Document made available under Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/011307

International filing date:

21 June 2005 (21.06.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-183283

Filing date: 22 June 2004 (22.06.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 09 September 2005 (09.09.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 6月22日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-183283

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-183283

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

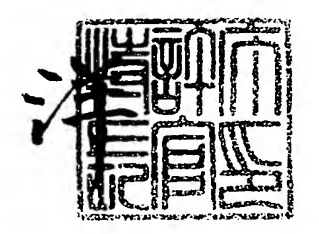
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 8月24日

1) 11



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

【書類名】 特許願 【整理番号】 2037260019 【提出日】 平成16年 6月22日 【あて先】 特許庁長官殿 G11B 21/21 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 上野 善弘 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門直1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 梅田 真 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 浩樹 【氏名又は名称】 内藤 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 16.000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲し 【物件名】 明細書

図面 1

要約書 1

9809938

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ディスク装置の動作停止指令によりアクチュエータをアンローディング動作させたとき、 前記アクチュエータを構成するヘッド支持アームの一端に形成されたタブ部を待避位置に ガイドして、前記待避位置に前記タブ部を保持するヘッド保持部材であって、

前記待避位置の形状は、

前記タブ部を保持するヘッド保持平面と、

前記ヘッド保持平面のローディング側に形成されたロード側突出部と、

前記ヘッド保持平面のアンローディング側に形成されたアンロード側壁面と、

を有することを特徴とするヘッド保持部材。

【請求項2】

前記へッド保持平面と前記アンロード側壁面とか曲面で接続されていることを特徴とする請求項1に記載のヘッド保持部材。

【請求項3】

前記ヘッド保持平面のローディング側には、前記ヘッド保持平面に略垂直な角度を有するロード側壁面が形成され、かつ、

前記ロード側壁面に続くヘッド上部壁面が前記ロード側突出部の前記ヘッド保持平面に対向する面を形成していることを特徴とする請求項1に記載のヘッド保持部材。

【請求項4】

前記ヘッド保持平面と前記ロード側壁面とが曲面で接続されていることを特徴とする請求項3に記載のヘッド保持部材。

【請求項5】

前記ヘッド保持平面のローディング側には、前記ヘッド保持平面に対し90°より小さい角度を有するロード側壁面が形成され、かつ、

前記ロード側壁面が前記ロード側突出部の前記ヘッド保持平面に対向する面を形成していることを特徴とする請求項1または請求項2に記載のヘッド保持部材。

【請求項6】

前記ヘッド保持平面と前記アンロード側壁面との間に、前記ヘッド保持平面に対し90°より大きい角度を有する第3の斜面と前記ヘッド保持平面に平行なヘッド移動平面とが順次形成されていることを特徴とする請求項1、請求項3から請求項5のいずれか1項に記載のヘッド保持部材。

【請求項7】

前記ヘッド保持平面と前記ロード側壁面との間に、前記ヘッド保持平面に対し90°より大きい角度を有するヘッド移動斜面と前記ヘッド保持平面に平行なヘッド移動平面とが順次形成されていることを特徴とする請求項5に記載のヘッド保持部材。

【請求項8】

前記ヘッド保持平面は、

前記ディスク装置の記録媒体の記録面に略平行、または前記記録面に対し鋭角をなして形成されていることを特徴とする請求項1から請求項7のいずれか1項に記載のヘッド保持部材。

【請求項9】

前記アクチュエータの回動軸の回動中心に垂直な方向において、前記ヘッド保持平面の幅 が前記ヘッド支持アームの前記タブ部の幅よりも大きいことを特徴とする請求項1から請 求項8のいずれか1項に記載のヘッド保持部材。

【請求項10】

回転軸の周りに回転自在に配設された記録媒体と、

一端にヘッドおよびタブ部を有し、前記回転軸から離れた位置に配設された第1の軸受部により前記回転軸に平行な第1の回動軸の周りを回動可能なヘッド支持アームと、

前記ヘッドと前記第1の軸受部の間に配設され、前記ヘッド支持アームの長手方向の中心線に垂直な第2の回動軸の周りに回動可能な第2の軸受部と、

前記第2の回動軸上にあって、前記ヘッド支持アームまたは前記第2の軸受部に当接する 2つ以上の当接部と、

前記ヘッド支持アームと前記第2の軸受部とを連結する板はね部と、

前記ヘッド支持アームの待避時に前記タブ部を保持するランプ部と、

を備えるディスク装置におけるヘッド保持方法であって、

前記タブ部が待避位置から前記記録媒体の方向に移動することを阻止する前記ヘッド保持 平面のローディング側に形成されたロード側突出部と、前記ヘッド保持平面のアンローディング側に形成されたアンロード側壁面と、前記タブ部を待避位置に保持するヘッド保持 平面とが形成された前記ランブ部において、

前記ディスク装置の動作停止指令により、前記ヘッド支持アームをアンローディング動作 させるため前記タブ部を待避位置に移動させるとき、

前記記録媒体の半径方向および前記半径方向に垂直な方向の力と前記板はね部の付勢力と を前記ヘッド支持アームに働かせて、前記ヘッド支持アームを前記記録媒体の半径方向に 移動させ、

前記ヘッド支持アームに働く力のうち、少なくとも前記板はね部の付勢力によって、前記タブ部を前記ランプ部の前記アンロード側壁面に当接させた後に、前記タブ部の前記待避位置となる前記ヘッド保持平面に保持させることを特徴とするヘッド保持方法。

【請求項11】

前記ディスク装置の動作停止指令により、前記ヘッド支持アームの前記タブ部を前記ランプ部の前記ヘッド保持平面に移動、保持するアンローディング動作をさせた後、前記ディスク装置のロード指令により、前記タブ部を一旦アンロード側に駆動させ、前記タブ部をロード側に駆動させることを特徴とする請求項10に記載のヘッド保持方法。

【請求項12】

前記ヘッド支持アームはポイスコイルホルダを介して前記ヘッド支持アームに連結された ポイスコイルを有し、

前記ポイスコイルに電流を供給して駆動させることにより、前記第1の回動軸の周りを前記へッド支持アームが揺動することを特徴とする請求項10または請求項11に記載のヘッド保持方法。

【請求項13】

前記ヘッド支持アームをロード側に駆動するとき、前記ヘッド支持アームに連結されたボイスコイルに印加する駆動電流波形をパルス波形とすることを特徴とする請求項10から請求項12のいずれか1項に記載のヘッド保持方法。

【請求項14】

回転軸の周りに回転自在に配設された記録媒体と、

一端にヘッドおよびタブ部を有し、前記回転軸から離れた位置に配設された第1の軸受部により前記回転軸に平行な第1の回動軸の周りを回動可能なヘッド支持アームと、

前記ヘッドと前記第1の軸受部の間に配設され、前記ヘッド支持アームの長手方向の中心線に垂直な第2の回動軸の周りに回動可能な第2の軸受部と、

前記第2の回動軸上にあって、前記ヘッド支持アームまたは前記第2の軸受部に当接する 2つ以上の当接部と、

前記ヘッド支持アームと前記第2の軸受部とを連結する板はね部と、

前記ヘッド支持アームの待避時に前記タブ部を保持するランプ部と、

を備え、

前記タブ部が待避位置から前記記録媒体の方向に移動することを阻止する前記ヘッド保持 平面のローディング側に形成されたロード側突出部と、前記ヘッド保持平面のアンローディング側に形成されたアンロード側壁面と、前記タブ部を待避位置に保持するヘッド保持 平面とが形成された前記ランプ部において、前記タブ部が待避位置に移動するとき、

前記記録媒体の半径方向および前記半径方向に垂直な方向の力と、前記板はね部の付勢力とを前記ヘッド支持アームに働かせて、前記ヘッド支持アームを前記記録媒体の半径方向に移動させ、

前記ヘッド支持アームに働く力のうち、少なくとも前記板はね部の付勢力によって、前記タブ部を前記ランプ部の前記アンロード側壁面に当接させた後に、前記タブ部の前記待避位置となる前記ヘッド保持平面に保持させることを特徴とするディスク装置。

【請求項15】

前記ディスク装置の動作停止指令により、前記ヘッド支持アームの前記タブ部を前記ランプ部の前記ヘッド保持平面に移動、保持するアンローディング動作をさせた後、

前記ディスク装置のロード指令により、前記タブ部を一旦アンロード側に駆動させ、前記タブ部をロード側に駆動させ、かつ前記アンロード側壁面下部に当接させず跳ね上げさせること特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項16】

前記ヘッド保持平面と前記アンロード側壁面とが曲面で接続されていることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項17】

前記ヘッド保持平面のローディング側には、前記ヘッド保持平面に略垂直な角度を有するロード側壁面が形成され、かつ、

前記ロード側壁面に続くヘッド上部壁面が前記ロード側突出部の前記ヘッド保持平面に対向する面を形成していることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項18】

前記ヘッド保持平面と前記ロード側壁面とが曲面で接続されていることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項19】

前記ヘッド保持平面のローディング側には、前記ヘッド保持平面に対し90°より小さい 角度を有するロード側壁面が形成され、かつ、

前記ロード側壁面が前記ロード側突出部の前記ヘッド保持平面に対向する面を形成していることを特徴とする請求項14または請求項17に記載のディスク装置。

【請求項20】

前記ヘッド保持平面と前記アンロード側壁面との間に、前記ヘッド保持平面に対し90°より大きい角度を有する第3の斜面と前記ヘッド保持平面に平行なヘッド移動平面とが順次形成されていることを特徴とする請求項14から請求項19のいずれか1項に記載のディスク装置。

【請求項21】

前記へッド保持平面と前記ロード側壁面との間に、前記ヘッド保持平面に対し90°より大きい角度を有する移動斜面と前記ヘッド保持平面に平行な移動平面とが順次形成されていることを特徴とする請求項17に記載のディスク装置。

【請求項22】

前記ヘッド保持平面は、

前記ディスク装置の記録媒体の記録面に略平行、または前記記録面に対し鋭角をなして形成されていることを特徴とする請求項14から請求項21のいずれか1項に記載のディスク装置。

【請求項23】

前記アクチュエータの回動軸の回動中心に垂直な方向において、前記ヘッド保持平面の幅が前記ヘッド支持アームの前記タブ部の幅よりも大きいことを特徴とする請求項14から請求項22のいずれか1項に記載のディスク装置。

【請求項24】

前記ヘッド支持アームをロード側に駆動するとき、前記ヘッド支持アームに連結されたボイスコイルに印加する駆動電流波形をバルス波形とすることを特徴とする請求項l4に記載のディスク装置。

【請求項25】

前記第2の軸受部における軸受けはピポットを当接点とするピポット軸受であることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項26】

前記ピポットは円錐状または角錐状のピポットであることを特徴とする請求項25に記載のディスク装置。

【請求項27】

前記第2の軸受部における軸受けは、当接する曲面の1点を当接点とする、または当接する稜線を当接線とするピポット軸受であることを特徴とする請求項27に記載のディスク装置。

【請求項28】

前記ヘッド支持アームはポイスコイルホルダを介して前記ヘッド支持アームに連結された ポイスコイルを有し、

前記ボイスコイルに電流を供給して駆動させることにより、前記第1の回動軸の周りを前記へッド支持アームが揺動することを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項29】

前記記録媒体の回転停止時に、前記ヘッド支持アームの前記タブ部は前記ランプ部のヘッド保持平面を押圧する押圧力を有することを特徴とする請求項14に記載のディスク装置

【請求項30】

前記ランプ部が前記記録媒体の外周の近傍に配置され、第1のマグネットが前記ヘッド支持アームに対し前記記録媒体側とは反対側に前記ポイスコイルに対向して配設されていることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【請求項31】

前記ランプ部が前記記録媒体の回転中心の近傍に配置され、第2のマグネットが前記へッド支持アームに対し前記記録媒体側に前記第2のポイスコイルに対向して配設されていることを特徴とする請求項14に記載のディスク装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】ヘッド保持部材とそれを備えたディスク装置、およびディスク装置におけるヘッド保持方法

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は、浮上型の信号変換素子(磁気ヘッド)を有するディスク装置のヘッド保持機構に関し、さらに詳しくは、ディスク装置のヘッド保持機構に用いられるアクチュエータが非動作時にあってアンローディングになっているときに、アクチュエータの待避位置におけるヘッド保持部材とそれを備えたディスク装置、およびディスク装置におけるヘッド保持方法に関する。

【背景技術】

[0002]

$[0\ 0\ 0\ 3]$

以下、従来のアクチュエータの保持部材を有するディスク装置の例について説明する。まず、アクチュエータの保持部材を有するディスクドライブ装置については、一端に変換へッド(上述の信号変換素子に相当)、他端にコイルが取り付けられたアクチュエータアームの他端側に一体的に設けられた突起に鉄片が取り付けられ、回転軸の周りに回転可能に取り付けられて、ボイスコイルモータ(以下、VCMと言う)であるアクチュエータを構成し、また、アクチュエータアームに配設された鉄片に対向してハウジングにあえる協石を固定した構成を有し、アクチュエータアームに配設した鉄片がハウジングに固定した永久磁石により磁気吸引され、アクチュエータアームが永久磁石の磁気吸引力によって固定されるという構成が提案されている。この例においては、アクチュエータアームに配設した鉄片とハウジングに固定した永久磁石がヘッド保持部材として機能し、永久磁石による磁気吸引力によるヘッド保持方法を採用している。

[0004]

このような構成において、ディスクドライブ装置の停止時には、VCMのコイルに電流が供給され、アクチュエータアームが所定の待避位置に移動するように作動させられ、所定の待避位置に近づくと鉄片が永久磁石に吸引されて待避位置にアクチュエータアームを固定することができるというものであり、この状態では外力が加わってもアクチュエータアームは磁気吸引力により固定されているので動くことなく、記録媒体上のデータ記録領域のデータやアクチュエータは変換ヘッドやアクチュエータアームの不用意な動きから保護されるというものである(例えば、特許文献 1 参照)。

[0005]

また、アクチュエータの保持部材を有するディスクドライブ装置のアクチュエータロック方法については、上述のアクチュエータの保持部材を有するディスクドライブ装置の例と同様のアクチュエータアームの保持部材を有し、さらに、弾性を有する板はねとソレノイドコイルからなるアクチュエータアームの保持部材を設けている。アクチュエータと上

下方向に係合するように弾性を有し、かつ、上方向に応力を有する板はねがソレノイドコイルに電流を供給することによる鉄製のプランジャの動きに応じて上下に移動させられ、プランジャの下側には第1の磁気力を有する第1の磁界供給手段としてのVCMヨークが配置され、上側には第2の磁気力を有する第2の磁界供給手段としてのVCMヨークが配置された構成を有している。ソレノイドコイルは、第1の電流が供給された場合には、プランジャを押し上げるような磁気力を発生して板はねを上側に移動させ、また、第1の電流とは異なる第2の電流が供給された場合には、プランジャを押し下げるような磁気力を発生して板はねを下側に移動させる。また、板はねの上方向の応力よりも大きい下向きの磁気力を有したマグネットの第1の磁気力により板はねを下側に固定し、また、板はねの上方向の応力に加えて、VCMヨークの第2の磁気力により、板はねを上側に吸引して固定する構成が提案されている。

[0006]

このような構成において、ディスクドライブ装置の動作時は、プラシジャが第1の磁気 力によりマグネットの方向に引き寄せられ、さらに、プランジャにより板ばねが下側に押 さえつけられて、板はねがアクチュエータの移動を妨げることはない高さに固定されたロ ック解除状態になるように板はねを固定し、また、ディスクドライブ装置の停止時は、ア クチュエータを所定のロック位置(上述の待避位置に相当)に移動させ、マグネットの第 1の磁気力の大きさと板はねの応力の大きさとの差よりも大きく、かつ上向きの磁気力を 発生させるような第1の電流をソレノイドコイルに供給し、板はねを上方向に移動させて 、板はねを上側に固定したロック状態になるように板はねを移動させて固定する。ここで 、ソレノイドコイルへの電流供給は、ロック解除状態からロック状態、あるいは、ロック 状態からロック解除状態への移行時のみに供給され、板はねが下側あるいは上側に固定さ れているロック解除状態あるいはロック状態のそれぞれの状態にあるときは、ソレノイド コイルには電流が供給されていない。ディスクドライブ装置の停止時に、鉄片と永久磁石 による磁気吸引力と板はねを上側に固定してロック状態としてアクチュエータを待避位置 にロックすることによって、水平方向のみならず、上下方向に対しても、アクチュエータ を固定することができ、衝撃によるアクチュエータの移動を防止することができるという ものである(例えば、特許文献2、特許文献3、特許文献4参照)。

[0007]

また、アクチュエータのロック機構を有するディスクドライブ装置の別の例として、ア クチュエータがアクチュエータ揺動軸を中心として回転運動可能に設けられ、そのアクチ ュエータ揺動軸を挟んで互いに反対側になるように配設されたヘッドアームとコイルアー ムからなる構成が提案されている。そしてこの構成のディスクドライブ装置は次のような 特徴を備えている。まず、(1)ヘッドアームはキャリッジアームとサスペンションアー ムからなり、そのサスペンションアームはランププロックに待避するための凸部が形成さ れたタブを有し、その近傍に信号変換素子を搭載したヘッドスライダが実装されている。 また、(2)ポイスコイルが内面に実装されたコイルアームはアウタアームとインナアー ムからなる。一方、(3)アクチュエータの待避位置に設けられたランププロックおよび 慣性ラッチ機構がエンクロージャの内部に収納されている。(4)エンクロージャにねじ 固定されたランプブロックはランプサポートの側面から水平方向に凸設した複数のランプ を有し、ランプは第1斜面、頂部平面、第2斜面、底部平面および第3斜面を含む複合平 面を有している。また、(5)慣性ラッチ機構は、慣性レバー揺動軸を中心にして揺動可 能な慣性レバーと、ラッチレバー揺動軸を中心にして揺動可能なラッチレバーと、ラッチ レバーをアーム開放位置に保持するためのスプリングにより構成され、それぞれの揺動軸 周りの慣性レバーおよびラッチレバーの慣性モーメントにおいてラッチレバーよりも慣性 レバーの慣性モーメントの方が大きくなされている。そして、(6)慣性レバーは、ラッ チレバーと第1係合部において係合するための第1係合突起および第2係合部において係 合するための第2係合突起が形成された慣性アームとバランスアームとを有する。また、 (7) ラッチレバーは、スプリングの作用側端部と係合する2つのスプリング係合突起と 位置決め突起とラッチ突起とが形成されたラッチアームと補助アームとを有しており、位

置決め突起はラッチレバーのアクチュエータ開放位置およびアクチュエータラッチ位置を 決めるためのものであり、ラッチ突起はラッチレバーがアクチュエータラッチ位置に動い たときにアクチュエータのインナアームの先端部に係合してアクチュエータをラッチする ためのものである。なお、(8)ランプブロックと慣性ラッチ機構とでアクチュエータロ ック機構を構成し、ヘッド保持部材として機能している、というような特徴である。

[0008]

このような構成において、ディスクドライブ装置の非動作時には、アクチュエータは待 避位置にアンロードされ、サスペンションアームのタブがランプの底部平面に保持されて おり、微弱な衝撃に対しては、サスペンションアームのタブ凸部がランプブロックの第2 斜面あるいは第3斜面を登ることによりヘッドアームの揺動エネルギーを減衰させてヘッ ドアームの動きを抑制して、ヘッドアームが待避位置からディスク側あるいはその反対側 に移動することを防ぎ、ヘッドアームを待避位置に保持するアクチュエータの保持部材と してランプブロックが機能する。また、ディスクドライブ装置の非動作時にディスクドラ イブ装置に衝撃が加わった場合の慣性ラッチ機構の動作において、外部からの衝撃により アクチュエータに反時計周りに揺動させるトルクが働いたとき、慣性レバーおよびラッチ レバーには、それぞれの揺動軸を中心に反時計周りに回動させようとするトルクがそれぞ れ働き、慣性レバーに働くトルクがラッチレバーに働く衝撃によるトルクおよびラッチレ バー揺動軸を中心に時計周りにラッチレバーを回動させようとするスプリングのトルクに よる合力トルクよりも大きければ、慣性レバーはラッチレバーに働くトルクの向きに係わ らず反時計周りに回動し、第1係合部において第1係合突起によりラッチレバーを引っ張 り、ラッチレバーを反時計周りに揺動させ、ラッチアームのラッチ突起が待避位置にある 状態から移動してきたインナアーム先端部に係合し、アクチュエータがラッチされ、その 後、ランプブロックの第2斜面の作用によりアクチュエータのタブはランプブロックの底 部平面に押し戻され、インナアーム先端部とラッチ突起の係合が離れ、スプリングの作用 によりラッチアームはアクチュエータ開放位置に戻る。また、外部からの衝撃によりアク・ チュエータに時計周りに揺動させるトルクが働いたとき、慣性レバーおよびラッチレバー には、それぞれの揺動軸を中心に時計周りに回動させようとするトルクかそれぞれ働き、 ラッチレバーには衝撃によるトルクのほかにスプリングによりラッチレバー揺動軸を中心 に時計周りに回動させようとするトルクが常に働いている。第2係合部において、慣性レ バーに働くトルクがラッチレバーに働く衝撃によるトルクおよびスプリングによるトルク の合力よりも大きければ、第2係合部において第2係合突起によりラッチレバーを押し、 ラッチレバーを反時計周りに揺動させ、ラッチアームのラッチ突起がアクチュエータの揺 動範囲を規制する弾性体からなるクラッシュストップに激突して反時計周りにリバウンド してきたインナアーム先端部に係合し、アクチュエータがラッチされるというものであり 、ラッチレバーに衝撃により働くトルクよりも慣性レバーに働く衝撃によるトルクを大き くし、衝撃による慣性レバーのトルクの向きに揺動するようにするために、慣性レバーの 慣性モーメントをラッチレバーの慣性モーメントよりも大きく設定し、インナアーム先端 部が待避点からラッチ点に移動するよりも前に、ラッチ突起がラッチ点に移動するように 、開放点からラッチ点までのラッチ突起の揺動距離、ラッチ点の位置、ラッチ突起から揺 動軸までの距離等を設定して、アクチュエータを待避位置にラッチして、アクチュエータ をロックし、ヘッドアームおよびヘッドスライダがディスクの配設空間に入り込むことを 防止するというものである。

【特許文献1】特許第2803693号公報(第3頁、第1図)

【特許文献2】特開平8-221915号公報(第4頁、第5頁、第1回、第2回、第4回)

【特許文献3】特開平10-302418号公報(第4頁、第5頁、第1図、第2図)

【特許文献4】特開2002-260356号公報(第5頁~第6頁、第1図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

しかしながら、上記の従来のアクチュエータの保持部材を有するディスクドライブ装置に用いられたアクチュエータの保持方法において、ディスクドライブ装置の停止時に、アクチュエータアームに設けられた鉄片とハウジングに固定された永久磁石の吸引力によって、アクチュエータの待避位置にアクチュエータアームを固定するというものであり、このような構成を有するアクチュエータ保持方法では、アクチュエータの回動方向と同一方向の衝撃に対しては比較的高い耐衝撃性を有するが、短時間に加わる大きな衝撃あるいはアクチュエータの回動方向に対して上下方向の成分を有する衝撃に対する耐衝撃性は比較的低く、衝撃に対する保持機能が十分に発揮することができないという課題があった。また、アクチュエータを待避位置に保持するためには鉄片と永久磁石が必要となり、装置を構成する部品点数が増加してコスト増になるという課題もあった。

[0010]

また、上記の従来のアクチュエータの保持方法は、比較的大きな衝撃が加わったとき、 待避位置にあるアクチュエータが記録媒体のデータ記録領域にまで移動しないように待避 位置にアクチュエータを保持するように構成されたアクチュエータ保持方法であり、特に 、ロック手段とソレノイドコイルからなるアクチュエータ保持部材を設けた例では、アク チュエータアームに設けられた鉄片、ハウジングに設けられた永久磁石、アクチュエータ を把持するための板はね、その板はねを下側に固定するマグネット、板はねを上下移動さ せるためのプランジャおよびプランジャを上下移動させるソレノイドコイルによってアク チュエータを保持するように構成されており、ディスクドライブ装置の停止時、アクチュ エータを待避位置に移動させ、プランジャの上下移動に伴って板ばねを上方向に移動させ 、板はねをロック状態にして、アクチュエータを待避位置にロックするというものであり 、比較的大きな衝撃に対しても耐衝撃性を有するが、プランジャの移動方向と同一方向の 非常に大きな衝撃を受けたときに、板はねのロック状態を維持するためには、板はねの上 側への応力およびVCMヨークの第2の磁気力をその衝撃に耐えられる値に設定する必要 があり、したがって、そのような板はねの上側への応力とVCMヨークの第2の磁気力と の大きな合力に抗してプランジャを下方向に移動させ、板はねをロック解除状態にするた めには、ソレノイドコイルに大きな電流を流して大きな磁気力を発生させることが必要で あり、ソレノイドコイルが大型化し、また、アクチュエータを待避位置にロックするため のアクチュエータの保持部材を構成するそれぞれの部品を配置する空間が必要であり、デ ィスクドライブ装置を小型化することが困難になるという課題があり、さらに、アクチュ エータの保持機構を構成するために、多くの部品が必要となり、装置のコストアップ要因 となるという課題があった。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、アクチュエータが揺動軸を中心として回転運動可能に設けられ、その揺動軸を挟んで互いに反対側になるように配設されたヘッドアームからなる構成のディスクドライブ装置では、慣性レバー、ラッチレバーおよびスプリングにより慣性ラッチ機構が構成されており、ディスクドライブ装置の非動作時に、比較的大きな衝撃を受けた場合、慣性レバーが回動して、ラッチレバーに働くトルクの向きに係わらずラッチレバーを反時計方向に回動させて、ラッチアームのラッチ突起が待避位置にある状態から移動ユークきたアクチュエータのコイルアームにおけるインナアーム先端部に係合し、アクチュケーの慣性モーメントをラッチするというものであり、そのために慣性レバーの慣性モーメントをラッチチの慣性モーメントを見ているというものである。このような慣性切りの慣性モーメントを見ているというものである。このような関性が手機構を有する構成によるアクチュエータのロック機構では、衝撃に対する不感帯領域であるによるアクチュエータのロック機構としての信頼性が向上を非常に小さくすることができ、アクチュエータのロック機構としての信頼性が向上を非常に小さくすることができ、アクチュエータのロック機構としての信頼性が向上を記していると対でき、変し、また、それらの部品を配置するペースも必要となり、装置のコストアップ要因となり、かつ、小型化に対する障害になるという課題があった。

[0012]

本発明は、上記の課題を解決し、非常に簡単な構成で、非常に高い耐衝撃性を有するア

クチュエータのヘッド保持部材とヘッド保持方法およびそれを備えたディスク装置を提供 することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0013]

上記の目的を達成するために本発明のヘッド保持部材は、ディスク装置の動作停止指令 によりアクチュエータをアンローディング動作させたとき、アクチュエータを構成するへ ッド支持アームの一端に形成されたタブ部を待避位置にガイドして、待避位置にタブ部を 保持するヘッド保持部材であって、待避位置の形状は、タブ部を保持するヘッド保持平面 と、ヘッド保持平面のローディング側に形成されたロード側突出部と、ヘッド保持平面の アンローディング側に形成されたアンロード側壁面とを有するよう構成されている。また 、ヘッド保持平面のローディング側には、ヘッド保持平面に略垂直な角度を有するロード 側壁面が形成され、かつ、ロード側壁面に続くヘッド上部壁面がロード側突出部のヘッド 保持平面に対向する面を形成している構成、また、ヘッド保持平面のローディング側には 、ヘッド保持平面に対し90°より小さい角度を有するロード側壁面が形成された構成、 また、ヘッド保持平面とアンロード側壁面との間に、ヘッド保持平面に対し90°より大 きい角度を有する第3の斜面とヘッド保持平面に平行なヘッド移動平面とが順次形成され ている構成、また、ヘッド保持平面とロード側壁面との間に、ヘッド保持平面に対し90 。より大きい角度を有する移動斜面とヘッド保持平面に平行な移動平面とが順次形成され ている構成、また、ヘッド保持平面は、ディスク装置の記録媒体の記録面に略平行、また は記録面に対し鋭角をなして形成されている構成を有する。さらに、アクチュエータの回 動軸の回動中心に垂直な方向において、ヘッド保持平面の幅かヘッド支持アームのタブ部 の幅よりも大きい構成を有してもよい。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

これらの構成によって、ヘッドスライダを搭載するヘッド支持アーム等のアクチュエータ構成部材の設計の自由度が飛躍的に拡大でき、例えばアクチュエータを構成するヘッド支持アームを剛性の高い材料で形成して、外部からの大きな衝撃等に対する耐衝撃性を向上させるとともに、アクチュエータに組み込まれたヘッドスライダに対するロード荷重を大きくすることが可能になり、ディスク装置の停止中に、衝撃や振動の外乱が作用した際に、ヘッドがディスク上に移動することを抑止し、ヘッド支持アームを保持することができ、格段に高い耐衝撃性能を有するヘッド保持部材およびディスク装置を実現することができる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、本発明のヘッド保持部材は、ヘッド保持平面とアンロード側壁面とが曲面で接続されている構成、または、ヘッド保持平面とロード側壁面とが曲面で接続されている構成を有する。これらの構成により、タブ部とランブ部のガイド面との接触面が拡大し、タブ部の押圧による接触応力が低下して、平面とタブとの接触による摩耗を低減でき、高い信頼性を有するディスク装置を実現することができる。これは特に高記録密度を達成するため、ヘッドとメディアの隙間を数 n m とするようなディスク装置において、摩耗粉のディスクへの付着を防止でき、高い信頼性が得られる。

[0016]

上記の目的を達成するために本発明のヘッド保持方法は、回転軸の周りに回転自在に配設された記録媒体と、一端にヘッドおよびタブ部を有し、回転軸から離れた位置に配設された第1の軸受部により回転軸に平行な第1の回動軸の周りを回動可能なヘッド支持アームと、ヘッドと第1の軸受部の間に配設され、ヘッド支持アームの長手方向の中心線に重直な第2の回動軸の周りに回動可能な第2の軸受部と、第2の回動軸上にあって、ヘッド支持アームまたは第2の軸受部に当接する2つ以上の当接部と、ヘッド支持アームと第2の軸受部とを連結する板はね部と、ヘッド支持アームの待避時にタブ部を保持するランプ部と、を備えるディスク装置におけるヘッド保持方法であって、タブ部が待避位置から記録媒体の方向に移動することを阻止するヘッド保持平面のローディング側に形成されたアンロード側壁面と

、タブ部を待避位置に保持するヘッド保持平面とが形成されたランプ部において、ディスク装置の動作停止指令により、ヘッド支持アームをアンローディング動作させるためタブ部を待避位置に移動させるとき、記録媒体の半径方向に垂直な方向の力と、板はね部の付勢力とをヘッド支持アームに動かせて、ヘッド支持アームを記録媒体の半径方向に移動させ、ヘッド支持アームに動く力のうち、少なくとも板部の付費力によって、タブ部をランブ部のアンロード側壁面に当接させた後に、タブ部を向上指令によっ、ド保持平面に保持させる構成を有している。また、スク装置の動作停止指令により、イッド支持アームのタブ部をランプ部のヘッド保持平面に移動、保持するアンロード側に取動させ、タブ部をロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、カームが揺動されたボイスコイルに即加する駆動電流波形をバルス波形とする構成を有してもよい。

[0017]

これらのヘッド保持方法により、ディスク装置の動作中に電源停止した場合、または、ディスク装置に緊急停止指令が入った場合に、タブ部と第3の斜面との衝突のエネルギーを小さく抑え、ヘッド支持アームのタブ部またはランブ部の第3の斜面に生じる損傷を抑止することができ、また、ディスク装置の停止(非動作)時に外部からの大きな衝撃を受けても、ヘッドスライダが配設されたヘッド支持アームのタブ部がその待避位置であるランプ部のヘッド保持平面から離脱することはなく、安定したヘッド保持を可能としたヘッド保持方法を実現することができる。

[0018]

また、上記の目的を達成するために、本発明のディスク装置は、回転軸の周りに回転自 在に配設された記録媒体と、一端にヘッドおよびタブ部を有し、回転軸から離れた位置に 配設された第1の軸受部により回転軸に平行な第1の回動軸の周りを回動可能なヘッド支 持アームと、ヘッドと第1の軸受部の間に配設され、ヘッド支持アームの長手方向の中心 線に垂直な第2の回動軸の周りに回動可能な第2の軸受部と、第2の回動軸上にあって、 ヘッド支持アームまたは第2の軸受部に当接する2つ以上の当接部と、ヘッド支持アーム と第2の軸受部とを連結する板はね部と、ヘッド支持アームの待避時にタブ部を保持する ランプ部と、を備え、タブ部が待避位置から記録媒体の方向に移動することを阻止するへ ッド保持平面のローディング側に形成されたロード側突出部と、ヘッド保持平面のアンロ ーディング側に形成されたアンロード側壁面と、タブ部を待避位置に保持するヘッド保持 平面とが形成されたランプ部において、タブ部が待避位置に移動するとき、記録媒体の半 径方向および半径方向に垂直な方向の力と、板はね部の付勢力とをヘッド支持アームに働 かせて、ヘッド支持アームを記録媒体の半径方向に移動させ、ヘッド支持アームに働く力 のうち、少なくとも板はね部の付勢力によって、タブ部をランプ部のアンロード側壁面に 当接させた後に、タブ部の待避位置となるヘッド保持平面に保持させる構成を有している 。また、ディスク装置の動作停止指令により、ヘッド支持アームのタブ部をランプ部のへ ッド保持平面に移動、保持するアンローディング動作をさせた後、ディスク装置のロード 指令により、タブ部を一旦アンロード側に駆動させ、タブ部をロード側に駆動させ、かつ アンロード側壁面下部に当接させず跳ね上げさせる構成、また、ヘッド保持平面とアンロ ード側壁面とが曲面で接続される構成、また、ヘッド保持平面のローディング側には、ヘ ッド保持平面に略垂直な角度を有するロード側壁面が形成され、かつ、ロード側壁面に続 くヘッド上部壁面がロード側突出部のヘッド保持平面に対向する面を形成している構成、 また、ヘッド保持平面とロード側壁面とが曲面で接続されている構成、また、ヘッド保持 平面のローディング側には、ヘッド保持平面に対し90°より小さい角度を有するロード 側壁面が形成され、かつ、ロード側壁面がロード側突出部のヘッド保持平面に対向する面 を形成している構成、また、ヘッド保持平面とアンロード側壁面との間に、ヘッド保持平 面に対し90°より大きい角度を有する第3の斜面とヘッド保持平面に平行なヘッド移動

平面とが順次形成されている構成、また、ヘッド保持平面とロード側壁面との間に、ヘッ ド保持平面に対し90°より大きい角度を有する移動斜面とヘッド保持平面に平行な移動 平面とが順次形成されている構成、また、ヘッド保持平面は、ディスク装置の記録媒体の 記録面に略平行、または記録面に対し鋭角をなして形成されている構成、また、アクチュ エータの回動軸の回動中心に垂直な方向において、ヘッド保持平面の幅がヘッド支持アー ムのタブ部の幅よりも大きい構成、また、ディスク装置のロード指令により、タブ部を一 旦アンロード側に駆動した後、タブ部をロード側に駆動させる構成、また、ヘッド支持ア ームをロード側に駆動するとき、ポイスコイルに印加する駆動波形がパルス波形である構 成、また、第2の軸受はビボットを当接点とするビボット軸受である構成、また、ビボッ トは円錐状または角錐状のピボットである構成、また、第2の軸受は、当接する曲面の1 点を当接点とする、または当接する稜線を当接線とするビボット軸受である構成、また、 ヘッド支持アームはボイスコイルホルダを介してヘッド支持アームに連結されたボイスコ イルを有し、ボイスコイルに電流を供給して駆動させることにより、第1の回動軸の周り をヘッド支持アームが揺動する構成、また、記録媒体の回転停止時に、ヘッド支持アーム のタブ部はランプ部のヘッド保持平面を押圧する押圧力を有する構成、また、ランプ部が 記録媒体の外周の近傍に配置され、第1のマグネットがヘッド支持アームに対し記録媒体 側とは反対側にボイスコイルに対向して配設されている構成、また、ランプ部が記録媒体 の回転中心の近傍に配置され、第2マグネットがヘッド支持アームに対し記録媒体側に第 2のボイスコイルに対向して配設されている構成を有してもよい。

[0019]

これらの構成により、ディスク装置の動作中に電源停止した場合、または、ディスク装置に緊急停止指令が入った場合に、タブ部とランプ部のヘッド保持部との衝突のエネル場ーを小さく抑え、ヘッド支持アームのタブ部またはランプ部のヘッド保持部に生じる損傷をさらに小さく抑え、ランプ部の耐久性を向上させることができ、また、ディスク装置の値に(非動作)時に外部からの大きな衝撃を受けても、ヘッドスライダが配設されたことが支持アームのタブ部がその待避位置であるランプ部のヘッド保持平面から離脱することを可能とし、さらに、ディスク装置の動作開始時には、VCMを構成するボイスコイルとマグネットとの間に反撥駆動トルクが動き、ヘッド支持アームを記録媒体表面に垂直な方向に回動させようとするトルクが動き、ヘッド支持ムのタブ部を上方に移動させる力が発生するとともに、アクチュエータを回動軸間りに回動させる力も発生して、アクチュエータを待避位置から離脱させ、記録媒体の表面上の方容易に移動させることができ、信頼性、耐久性が高く、安定したヘッド保持を安価に実現したディスク装置を実現することができる。

【発明の効果】

[0020]

本発明のヘッド保持部材により、緊急停止時にヘッド支持アームのタブ部がヘッド保持部材を構成するランプ部にガイドされ、待避位置であるヘッド保持平面に移動するとき、タブ部をランプ部のヘッド保持部を構成するアンロード側壁面に当接させ、タブ部によって受けるランプ部の当接による衝撃を小さく抑えることができ、したがって、タブ部がランプ部に当接することによってランプ部またはタブ部に発生する損傷を抑えることができる。また、ディスク装置の停止中に、衝撃や振動の外乱が作用した際に、ランプ部のロード保持部であるヘッド保持平面上部に突出形成された突出部の存在により、ヘッドが記録媒体上に移動することを抑止し、ヘッド支持アームを保持することができ、格段に高い耐衝撃性能を有するヘッド保持部材およびディスク装置を実現することができる。

[0021]

また、本発明のヘッド保持方法およびディスク装置により、ディスク装置の停止時において、タブ部が待避位置であるヘッド保持平面上に保持されているとき、外部からの大きな衝撃を受けても、アクチュエータの待避位置であるランプ部のヘッド保持平面の記録媒体側に形成された突出部によってアクチュエータの回動軸周りの回動によるヘッド支持アームのタブ部の移動が阻止され、ランプ部のヘッド保持部に形成される凹部からタブ部が

離脱することがなく、ランプ部のヘッド保持平面上にタブ部が保持され、アクチュエータ か記録媒体側に移動して、記録媒体に衝突し、記録媒体の表面を損傷したり、または、ア クチュエータを構成する部品が損傷したり、または、回転が停止した記録媒体にヘッドス ライダが接触して吸着することにより、再起動の際に記録媒体を損傷させたり、または、 再起動することができない等の重大な故障の発生を阻止することができる。一方、ディス ク装置の動作開始時には、VCMにおけるボイスコイルとマグネットとの間に生じる反撥 駆動トルクによって、ピポット軸受の2個のピポットとヘッド支持アームの上面とのそれ ぞれの当接点を結ぶ線を支点として、記録媒体表面に垂直な方向にヘッド支持アームを回 動させ、タブ部を上方に押し上げようとする力が働くと同時に、アクチュエータを回動軸 周りに回動させようとする力が働いて、アクチュエータを待避位置であるヘッド保持平面 から離脱させ、記録媒体の表面上の方向へ移動するようにロード動作をして、ディスク装 置の記録再生動作を開始することができる。また、ディスク装置の緊急停止時にヘッド支 持アームのタブ部がヘッド保持部材を構成するランブ部にガイドされ、待避位置であるへ ッド保持平面に移動するとき、タブ部をアンロード側壁面に当接させることによって、タ ブ部によって受けるランプ部の当接による衝撃を小さく抑えることができ、タブ部かラン プ部に当接することによってランプ部またはタブ部に致命的な損傷が生じることを防ぐこ とかできる。

[0022]

したかって、ディスク装置の停止時に、ディスク装置が外部からの非常に大きな衝撃を受けた場合にも、高い耐衝撃性を有する非常に安定したアクチュエータのヘッド保持方法を実現することができ、また、そのようなヘッド保持方法を有するディスク装置は、アクチュエータを保持するために、多くの個別の部材を必要とせず、コストが安価で、ヘッド保持のためのスペースが小さくてよく、小型化に適し、かつ、非常に高い耐衝撃性を有する優れたディスク装置を実現することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

` ¬

[0023]

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。また、ディスク装置として磁気ディスク装置を例にとって説明する。

[0024]

(実施の形態1)

図1~図12は、本発明の実施の形態1におけるディスク装置に備わるアクチュエータ のヘッド保持部材とそのヘッド保持方法を説明するための図である。図1は本発明の実施 の形態1におけるディスク装置に備わる磁気ディスク装置の主要部の概略構成を示す平面 図、図2は図1に示した磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構成を示す側面図、 図3は図1に示した磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構成を示す分解斜視図、 図4は図1に示した磁気ディスク装置に備わるアクチュエータが待避位置にあるときのラ ンププロック近傍を示す平面図、図5は図4におけるランプ部および記録媒体を示すBー B線断面図、図6は図5における断面図においてタブ部の動作を示す図、図7 (a)~(e)は各種のタブ部の形状を示す断面図、図8(a)はVCM駆動時のVCMの位置とア クチュエータの回動トルクの関係を示すグラフ、図8(b)はVCM駆動時のVCMの位 置とVCMに働く反撥駆動トルクの関係を示すグラフ、図8(c)はVCMに駆動時のV CMの位置とVCMに働く力の方向の関係を示すグラフ、図9は本発明の実施の形態1に おけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を示す図、図10はタブ部かヘッ ド保持平面にあるときのタブ部に作用する力の関係を示す図、図11は本発明の実施の形 態1における別の磁気ディスク装置の主要部の概略構成を示す斜視図、図12は図11に 示した本発明の実施の形態1における別の磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構 成を示す分解斜視図である。なお、図1および図11においては、上蓋を取り外し、上側 ヨークを省略した状態で図示している。

[0025]

図1において、回転中心1の周りに回転するスピンドルモータ(図示せず)の回転軸2

に固着されたロータハブ部3に、記録媒体層を表面上に形成した記録媒体4が載置されて いる。一方、回動軸5の周りにペアリング6を介して回動自在に軸支された信号変換素子 揺動アームからなるアクチュエータ7には、一方の端部にタブ部8aカff形成され、タブ部 8 a より回動軸 5 側にジンバル機構(図示せず)を介して信号変換素子である磁気ヘッド (図示せず)を搭載したヘッドスライダ9が配設され、他端にはポイスコイル10が配設 されて、回動軸5の周りに記録媒体4の表面と平行な方向に回動する。また、ボイスコイ ル10に対向するようにその上方、すなわちアクチュエータ7に対して記録媒体4とは反 対側に、マグネット11を固着した上側ヨーク12がシャーシあるいはほかの筐体(図示 せず)に取り付けられている。また、ボイスコイル10を挟むようにしてボイスコイル1 0に対向させて、その下方に下側ヨーク13がシャーシあるいはほかの筐体に取り付けら れている。そしてボイスコイル10、上側ヨーク12に固着されたマグネット11、下側 ヨーク13によってVCM19が構成されている。また、ランプブロック15がシャーシ あるいはほかの筐体に取り付けられており、ランプブロック15はランプ部14を有する ヘッド保持部材であり、ガイド部が設けられてタブ部8aに当接してアクチュエータ7を 上下にガイドする。マグネット11に対向したポイスコイル10に電流を供給することに よって、VCM19が作動し、アクチュエータ7を記録媒体4の半径方向に回動させてい る。磁気ディスク装置の動作時は、アクチュエータ7か回動軸5の周りに回動して回転中 の記録媒体4のデータ記録領域上を移動し、磁気ディスク装置の非動作時には、アクチュ エータ7を時計方向に回動させて、アクチュエータ7を待避位置であるランプ部14の所 定の位置まで回動する。なお、周知のように、アクチュエータ7が時計方向(記録媒体4 の回転中心1とは反対側方向、すなわちロード方向)あるいは反時計方向(記録媒体4の 回転中心1側方向、すなわちアンロード方向)への過度な揺動を阻止するためにクラッシ ュストップ16、17がシャーシあるいは筐体そのほかの構造部材に設けられている。そ して、アクチュエータ7が時計方向へ回動して、ランプ部14から離脱することを阻止す るように、クラッシュストップ16かアクチュエータ7に当接する構成になっている。

[0026]

ここで、アクチュエータ7に固着されたVCM19を構成するボイスコイル10に対向する上側ヨーク12に固着されたマグネット11について説明する。図1において、記録媒体4の記録可能領域R $_D$ の中央位置18にアクチュエータ7が回動して磁気ヘッド(図示せず)が位置するときのアクチュエータ7の位置に対して、ボイスコイル10の回動周方向の中心線10aに対応する位置に、マグネット11のN極とS極の境界が一致するようにマグネット11を着磁しておく。そして、同時に、アクチュエータ7が記録媒体4の記録可能領域R $_D$ 内で動作しているときのボイスコイル10の動作範囲に対応するマグネット11の回動軸5の半径方向(アクチュエータ7の長手方向)における幅より、アクチュエータ7が待避位置にあるマグネット11の幅が大きくなるように、マグネット11か形成され、上側ヨーク12に固着されている。

[0027]

次に、アクチュエータ7の構成について、図2および図3を用いて説明する。

[0028]

図2および図3において、一方の端部にタブ部8 a および他方に穴部8 b を有するヘッド支持アーム8に、ジンバル機構21を介して磁気ヘッド(図示せず)を搭載したヘッドスライダ9を配設して、ヘッド支持アームユニット22を構成している。なお、ヘッドスライダ9の中心部分近傍に当接するようにディンプル8 c をヘッド支持アーム8 c をジンバル機構21を介してヘッドスライダ9を取り付けたとき、そのディンプル8 c をジンバル機構21あるいはヘッドスライダ9の上面(磁気ヘッドが搭載された面とは反対側の面)の略中心部に当接させるようにすることによって、磁気ディスク装置の動作時におけるヘッドスライダ9の記録媒体(図3には図示せず)4に対するロールまたはビッチ方向の不要な振動等にも柔軟性よく追従することができる。さらに、ポイスコイル10が穴部23aを有するボイスコイルホルダ23に取り付けられ、そのボイスコイル10を挟んで穴部23aの反対側にバランサ24が固着されてボイスコイル部25を構成し

ている。さらに、ボイスコイル部25をヘッド支持アームユニット22に固着し、アクチュエータサブユニット26を構成している。なお、ヘッド支持アームユニット22とボイスコイル部25は別部材として記述したが、何らこれに限るものではなく一体化された1つのユニットとしてもよい。

[0029]

一方、略環状で略乙字状に2段に折り曲げられた弾性手段である板はね部27の一端が半円環形状のはね固定部材28を介して一対のビボット29a、29bと穴部29cを有するビボット軸受部29に固着されている。また、板はね部27をヘッド支持アーム8の穴部8bに貫通させ、ビボット軸受部29の一対のビボット29a、29bをヘッド支持アーム8の上面に当接させて板はね部27の他端をヘッド支持アーム8の下面に固着また、板はね部27と一対のビボット29a、29bを介してヘッド支持アーム8を構成要素をするアクチュエータサブユニット26とビボット軸受部29が弾性手段である板ばね部27によって弾性的に接続され、かつ、ビボット軸受部29の一対のビボット29a、29bとヘッド支持アーム8の上面とのそれぞれの当接点P1および当接点P2を支点とてアクチュエータサブユニット26を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8a側を下方に押し下げるように板はね部27が作用するようになされ、アクチュエータサブユニット26、板はね部27、はね固定部材28およびビボット軸受部29によってアクチュエータアーム30を構成している。

[0030]

したがって、磁気ディスク装置の動作時、ヘッド支持アームユニット 22 にジンバル機構 21 を介して取り付けられたヘッドスライダ 9 が記録媒体 4 の表面に対して浮上しているときのヘッドスライダ 9 のロード荷重は、ビボット軸受部 29 の一対のビボット 29 a、29 b のそれぞれの当接点 P_1 および当接点 P_2 におけるヘッド支持アームユニット 2 2 に対する板はね部 27 の変形による反力としての記録媒体 4 方向への圧縮応力によって生じることになり、ヘッドスライダ 9 にかかる記録媒体 4 方向の付勢力とその逆方向の浮揚力との関係によってヘッドスライダ 9 が浮上し、板はね部 27 を変形させて、ヘッドスライダ 9 と記録媒体 4 との間に一定の空隙を保って磁気ディスク装置の記録再生が行われる。

[0031]

さらに、一端側がビボット軸受部29の穴部29cの内径よりも大きな外径を有するフランジ31aと、他端側がビボット軸受部29の穴部29cの内径よりも小さな外径を外径を外径を外径を外径を外径を外径を外径を外径を外径を外径を内で部29cとよりもしてボット軸受部29の穴部29cとよりもいちでは付き円筒形状の軸受部31cからなる中空つは付き円筒形状の内側、板はなっての円環状の内側およびボイスコイルホルダ23の穴部23aに貫通させる。また、フランジ31aとは反対側から円筒部31cによ合する内径とボイスコイルホルダ23の穴径とボイスコイルホルダ23の穴径とボイスコイルホルダ23の穴径とボイスコイルホルダ23の穴径とボイスコイルホルダ23の穴部23aを貫通する外径を有し、はね固定部材28に当接しているが軸受部31の穴を部31のアランジ31a側となるようにして軸受部31の円筒部31cによるの略環状の平面部分に当接させている。このようにして、カラー32をはね固定部材28に固着当接している板はね部27の平面部分とともに軸受部31のフランジ31aとナット33によって挟持し、アクチュエータアが一体化構成されている。

[0032]

次に、アクチュエータ7を構成するピボット軸受部29に設けられた一対のピボット29a、29bの位置について説明する。ピボット29aとピボット29bがヘッド支持アーム8の上面に当接するそれぞれの当接点P₁と当接点P₂を結ぶ線が、図1に示すアクチュエータ7の回動軸5の軸心を通り、かつ、図1に示すアクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8の長手方向の中心線8dに垂直になるように形成されている。なお、当

接点 P_1 と 当接点 P_2 を r_2 クチュエータ r_3 の 回動軸 r_3 の 軸心に関してお互いに対称的な位置にあるように配置して、当接点 r_3 と 当接点 r_3 を 結ぶ線の中点を回動軸 r_3 の 軸心に略一致させることが望ましい。このように構成することによって、アクチュエータ r_3 を 構成することによって、アクチュエータ r_4 を 過去 r_3 を 治よび r_4 で r_4 の 当接点 r_4 を r_4 の 書 r_5 を r_5 の 当接点 r_4 を r_5 の で r_5 を r_5 を r_5 の で r_5 の r_5

[0033]

さらに、アクチュエータ7の重心位置をアクチュエータサブユニット26を構成するヘッド支持アーム8の上面に当接するピボット軸受部29のそれぞれの当接点P₁および当接点P₂を結ぶ線の中点に略一致させるようにバランサ24の質量(重量)を設定して、ボイスコイル部25を構成するボイスコイルホルダ23の一端にバランサ24を固着する。すなわち、アクチュエータ7を構成したとき、アクチュエータ7の重心位置は、アクチュエータ7の回動軸5の軸心に略一致するように構成する。なお、近似的には、アクチュエータサブユニット26の重心位置を上述のように回動軸5の軸心に略一致するようにしてもよく、アクチュエータ7の重心位置とのずれが実用上は問題にはならない程度のものである。また、バランサ24はボイスコイルホルダ23の一端に固着するように記述したが、アクチュエータ7を構成するそれぞれの構成部品の質量(重量)配分によっては、ヘッド支持アームユニット22のヘッドスライダ9側に設けねばならない場合もある。

[0034]

[0035]

磁気ディスク装置の停止時には、アクチュエータ7が回動軸5の周りに回動し、記録媒体4の外側に移動させる、いわゆるロード/アンロード方式(U/UL方式と略記することがある)を用いる。ここで、磁気ディスク装置の停止状態における保持方法について図4から図6を参照しながら説明する。

[0036]

図4、図5および図6において、シャーシまたはほかの筐体に取り付けられたヘッド保持部材であるランプブロック15は、ランプ取付部41の側面から水平方向に突出したランプ部14を有し、ランプ部14の一部が記録媒体4の回転中心(図示せず)の軸心方向において記録媒体4の上側表面との間に隙間を有して重複するように取り付けられている。そして、ランプ部14は、第1の斜面14a、第1の平面14b、第2の斜面14c、

ロード側壁面 14 d、タブ部上部壁面 14 g、タブ部保持平面 14 e および第3の斜面 14 h、第1の移動平面 14 f からなる上面 43を有しており、上述のアクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8 a がランプ部 14 の上面 43 に当接しながら、アクチュエータ7をガイドする。

[0037]

ランプ部14における第1の平面14bおよびタブ部保持平面14e、第1の移動平面14fはアクチュエータ7の回動軸5に垂直な平面にそれぞれ略平行な平面である。タブ部保持平面14eに対してアクチュエータ7のローディング側に隣り合うロード側壁面14dはタブ部保持平面14eに対して、約90°の角度を有する壁面であり、タブ部8aの保持位置より高く形成されている。タブ部上部壁面14gはロード側壁面14dに対して90°よりも大きい角度をなしてアンロード側に延出し、タブ部保持平面14eに対向するように形成され、タブ部上部壁面14gは第2の斜面14cとともに突出部20を構成している。タブ部8aに対してタブ部上部壁面14gは、タブ部8aの幅より広く形成されている。

[0038]

磁気ディスク装置に停止指令が入力されると、記録媒体4を回転させた状態のまま、ボイスコイル(図4~図6に図示せず)に電流が供給されてアクチュエータ7を時計方向に回動させ、記録媒体4の外側に移動させる。記録媒体4の外周部近傍において、アクチュエータ7の一端にあるヘッド支持アーム8のタブ部8 a は、ランプ部1 4 の第1の斜面1 4 a に当接し、さらに、アクチュエータ7の時計方向への回動により、ランプ部1 4 の第1の斜面1 4 c へと順次導かれ、第1の移動平面1 4 f に飛び移る。次いで、アンロード方向への回動指令が停止すると、タブ部8 a は重力荷重により、第3の斜面1 4 h を下方へと導かれて降下し、待避位置である、タブ部保持平面1 4 e へ移動し保持される。なお、記録媒体4の回転は、アクチュエータ7がランプ部1 4 の上面43をガイド中、あるいは、待避位置に導かれた後に停止する。

[0039]

ここで、磁気ディスク装置に停止指令が入力されてアクチュエータ7の回動が停止する ときのアクチュエータ7のタブ部8aとランプ部14での力の関係について説明する。停 止指令が入力されると、ボイスコイル10がアクチュエータ7を時計方向に回動させる。 そして、ランプ部14の上面43に当接しながら、アクチュエータ7のタブ部8aは記録 媒体4の表面から離反するようにガイドされる。このとき、図1に示したアクチュエータ 7を時計方向に回動させるために電流が供給されているボイスコイル 10と上側ヨーク1 2に固着されたマグネット11との間にフレミングの右手の法則による磁気力が働き、ボ イスコイル10への電流の方向およびランプ部14の上面にあるタブ部8aを有するアク チュエータ7のボイスコイル10に対向するマグネット11の極性によって、アクチュエ ータ7のポイスコイル10とマグネット11の間に電磁力が働き、図1および図2に示し たピポット軸受部29の接合部となるピポット29a、29bの当接点P1と当接点P2 を結ぶ線を支点(支軸)として、この線の周りにアクチュエータ7を回動しようとするト ルクが生じ、アクチュエータ7のタブ部8aがランプ部14の上面43を押圧しながら、 タブ部8aは上面43によりガイドされることになる。また、電磁力による回動軸5周り の回動トルクにより、アクチュエータ7は時計周りに回動する。そして第2の斜面14 c を通過し、ピポット周りのランプに押圧する方向の回動トルクと、アクチュエータ7を構 成する板はね部27により付加される付勢力によってタブ部8aは第2の斜面14cから 落下し、第1の移動平面14f、または第3の斜面14hに達する。

[0040]

第1の移動平面14fに到達した場合は、ボイスコイル10に正の電流を供給し、タブ部8aを第3の斜面14hに沿って滑べらせてタブ部保持平面14eへと導く。一方、第3の斜面14hに落下した場合は、アクチュエータ7の回動を停止するためにボイスコイル10への電流供給を停止した時点において、アクチュエータ7には板ばね部27の付勢力による下方への回動トルクが働き、第3の斜面14hの斜面に沿って下方へ移動しタブ

部保持平面14 eに入り込む。そして、待避位置においては、アクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8 a がタブ部保持平面14 e に当接しているとき、アクチュエータ7を構成する板はね部27により発生した付勢力F₁によってタブ部8 a がタブ部保持平面14 e を押圧することになる。

[0041]

次に、このように構成されたランプ部14の上面43を摺動するヘッド支持アーム8の タブ部8aの形状について説明する。ランプ部14の第1の斜面14a、第1の平面14 b、第2の斜面14c、第1の移動平面14f、第3の斜面14hを摺動させるために、 タブ部8aの外周形状は、少なくとも半周以上の外周にエッシ等の引っかかり部かないよ うにする必要があり、円筒状、または少なくとも断面の半周以上が部分円月形状を有する 円筒状になっていることが望ましい。また、円筒状に限ることはなく、楕円形状またはそ のほかの形状であってもよく、滑らかに変化する曲面を有する形状であればよい。タブ部 8aを有するヘッド支持アーム8は通常板状の材料で形成され、図7(a)に示すように 、ヘッド支持アーム8の先端部をプレス加工等の周知の加工方法によって、その外周を少 なくとも半周以上が円筒状になっている部分円月状形状になるように加工して、形成して もよい。また、図7(b)および図7(c)に示すように、板状のタブ部8aに外形が部 分円月状あるいは円筒状等の形状を有するように樹脂等の材料で一体成形してもよい。し かし、タブ部8aをプレス加工等の周知の加工方法によって、その外周を部分円月状形状 になるように加工する場合には、図7(a)に示すような180°を越える角度の範囲で 円月状形状になるように曲げ加工を行うためには非常に複雑な工程を必要とし、通常は、 図7(d)に示すように、180°あるいは180°より若干小さい角度の範囲で部分円・ 月状形状になるように曲げ加工された形状となる。なお、ランプ部14の上面43をタブ 部8aが摺動するとき、図7(d)に示すエッジ部e₁およびe₂がランプ部14の上面 43に当接して、滑らかな摺動を妨げることがないように、図7(e)に示すように、エ ッジ部eiおよびe2の近傍において外周部が滑らかな面を有するように、研磨加工ある いはレーザー加工等により、エッジ処理を施すことが望ましい。

[0042]

続いて、磁気ディスク装置の停止時に、磁気ディスク装置が携帯運搬中の振動、あるいは落下、他物との衝突により外部から非常に大きな衝撃を受けた場合について説明する。

[0043]

回動軸5の周りに回動するアクチュエータ7は、磁気ディスク装置に加わる外部からの大きな衝撃によって、直線的加速度と角加速度を受ける。直線的加速度による衝撃力はアクチュエータ7の重心に働き、その衝撃力の大きさはアクチュエータ7の重量に依存する。また、角加速度による衝撃力は回動軸5の中心に偶力として働き、その衝撃力により生ずる偶力の大きさはアクチュエータ7の慣性モーメントに依存する。

[0044]

一方、上述のように、ランプ部14における第1の平面14bおよびタブ部保持平面14eはアクチュエータ7の回動軸5に垂直な平面にそれぞれ略平行な平面であり、タブ部保持平面14eに対してアクチュエータ7のローディング側に隣り合うロード側壁面14dはタブ部保持平面14eに対して、約90度の角度θ₁を有する平面上にあり、その高さをタブ部8aの保持位置の高さより大きく形成されて、タブ部上部壁面14gが延出して突出部20か形成されているため、ディスク方向の衝撃に対し、ロード側壁面14dがタブ部8aの動作を規制し、アクチュエータ7のロード側への回動を規制する。また、タブ部8aに対してタブ部上部壁面14gがタブ部8aの軸より広く設定しているため、上方向の衝撃に対しても、タブ部上部壁面14gがタブ部8aの動作を規制し、アクチュエータ7の回動を規制する。したがって、アクチュエータ7は衝撃に対してほとんど回動しないか、動いたとしてもディスク側に回動することはない。

[0045]

また、アクチュエータ7が記録媒体4から離れるような方向の衝撃を受けた場合、ランプ部14の第3の斜面14hがタブ部保持平面14eに対して(180-θ2)。の角度

を有するように形成されており、衝撃による角加速度の衝撃力を受けたタブ部8aが第3の斜面14hに当接して、その衝撃力を緩和する。さらに、第3の斜面14hに当接しなからタブ部8aがアクチュエータ7を記録媒体4から離すような方向(斜め右上方向)に滑べり動いたとしても、シャーシまたは筐体そのほかの構造部材に設けられたクラッシュストップ17にアクチュエータ7を構成するボイスコイルホルダ23が当接して、アクチュエータ7が記録媒体4から離れるような回動は阻止される。

[0046]

次に、磁気ディスク装置に動作指令が指示され、動作開始時のロード動作において、待避位置であるタブ部保持平面14eから記録媒体4方向へのアクチュエータ7の移動について説明する。

[0047]

ボイスコイル10に負の電流が供給されると、VCM19によってアクチュエータ7がディスクと反対のアンロード方向に回動されるとともに、ボイスコイル10とマグネット11との間にフレミングの右手の法則による磁気力が働き、マグネット11方向への吸引が行われる。一方、ボイスコイル10に正の電流が供給されると、VCM19によってアクチュエータ7がディスク方向であるロード方向に回動されるとともに、ボイスコイル10とマグネット11との間にフレミングの右手の法則による磁気力が働き、マグネット11方向への反撥動作が行われる。

[0048]

上記説明では、ボイスコイル10に流れる電流の正、負によりVCM19の回動方向とマグネット11への反撥・吸引を説明したが、ボイスコイル10への電流の方向およびボイスコイル10に対向するマグネット11の極性によって、アクチュエータ7の回動方向およびマグネット11方向への反撥(吸引)方向が決まる。したがって、配置するマグネット11の極性を変更することによっても、ボイスコイル10に供給する電流の正負を変更するのと同様の効果が得られることはいうまでもない。

[0049]

[0050]

磁気ディスク装置に動作指令が指示されると、ポイスコイル10に負の電流が供給され、図8(a)に示されるように、VCM19の回動トルクによりアクチュエータ7を記録媒体4の反対の方向(アンロード側)へ回動させる。これと同時に、図8(b)に示されるように、アクチュエータ7にVCM19の反撥駆動トルクを与えて、ヘッド支持アーム8のタブ部8aをランブ部14のタブ部保持平面14eから下方に移動させようとする。このとき、VCM19の回動トルクはアクチュエータ7を記録媒体4側の反対の方へ(アンロード側へ)移動させようとする力を生じ、アクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8aにおいて、水平駆動力F3が第3の斜面14hの方向に働く。また、VCM19の反撥駆動トルクはアクチュエータ7を記録媒体4の表面に垂直な方にアント軸受部29の接合部となるビボット29aおよびビボット29bの当接点P1と当接点P2を結ぶ線の周りに回動しようとするトルクとなり、タブ部8aを下方に押し下げる垂直駆動力F4かタブ部8aに働く。そして、タブ部8aは第3の斜面14hを滑べり上がり、第1の移動平面141に移動する。

[0051]

ボイスコイル10への駆動電流波形を示す図9において、図9中にa、bで示すように負の電流を供給し、タブ部8aが滑べり出し、傾斜部である第1の斜面14aを斜面14aを斜面14aを新1の平面14bに移動した後、駆動電流をほぼ0まで減少させ(図9中c)、タブ部8aは静止する。次に、ボイスコイル10に正の電流が供給され、図8(a)に示されるように、VCM19の回動トルクによりアクチュエータ7を記録である。これと同時に、図8(b)に示されるように、マクチュエータ7にVCM19の反撥駆動トルクを与えて、ペッド支持でし、部8cmのときランプ部14のタブ部保持平面14eから上方に移動させようとする。このともコンプ部14のタブ部保持平面14eから上方に移動させようとする。このともコンプ部14のタブ部保持平面14eから上方に移動させようとする。このともコンプ部14のタブ部保持平面14eから上方に移動させようとする。このともコンプ部8aにおいて、水平駆動力F3が働く。また、VCM19の反撥駆動トルクはアクチュエータ7を構成するペッド支持アーム8のタブ部8aにおいて、水平駆動力F3が働く。また、VCM19の反撥駆動トルクはアクチュエータ7を構成するペッド支持アーム8のタブ部8aにおいて、水平駆動力F3が働く。また、VCM19の反撥取動トルクはアクチュエータ7を構成するへッド支持アーム8のタブ部8aに動く。

[0052]

図8(c)にアクチュエータ位置と駆動力の作用方向を保持平面からの角度で示す。第1の移動平面14fにおいては、アクチュエータ位置十26度であり、駆動力の作用方向は、十84度である。図10に上記の F_3 、 F_4 を含めそれぞれ作用する力の関係を示した。

[0053]

図10においてタブ部8aに働く付勢力F $_1$ は平面部に対する押圧力となり、一方、 $_1$ CM19による垂直駆動力F $_4$ はロード側壁面14 $_1$ dからタブ部8aを離反しようとする離反力となる。また、 $_1$ V CM19による水平駆動力F $_3$ はタブ部8aを水平に駆動さる力となる。ここで、タブ部8aに作用する2つの駆動力F $_3$ とF $_4$ の合力はF $_5$ とをり、駆動力による力の方向と大きさがわかる。また、付勢力F $_1$ と合力F $_5$ の合力はF $_6$ でふす方向となり、タブ部8aは、平面部から離れた後、ディスを動力の作用方向はF $_6$ で示す方向となり、タブ部8aは、平面部から離れた後、ディスを方向に跳躍して駆動されることとなる。なお、第1の移動平面14 $_1$ におけるアクチュエータ位置と駆動力の作用方向に関し、図8($_1$ C)で求めた上述のアクチュエータ位置と駆動力の作用する駆動力は、駆動電流により力のベクトル方向は変わらず力の大きさが変化する。したがって、タブ部8aに働く付勢力F $_1$ との力の関係で、駆動方向と駆動力が決まり、駆動電流が大きいと、より高く跳躍することになる。

[0054]

駆動電流波形を示す図9中にdで示すように正のパルス電流により、タブ部8aは跳躍し、図9中にeで示すように正の電流を印加中にタブ部8aは第2の斜面14cに到達する。

[0055]

その後は、図9中にf、g、h、iで示すように電流を通電し、ランプ部14とタブ部8aの接触負荷に応じて、駆動電流を制御することにより、タブ部8aは一定速度で第1の平面14b、第1の斜面14aを経由し、ディスク側(記録媒体4側)にロードされる

[0056]

したかって、ディスク装置の動作開始時には、一旦ディスクから離れる方向に駆動した後、VCM19を構成するポイスコイル10とマグネット11との間に反撥駆動トルクが発生して、ヘッド支持アーム8をアクチュエータ7の回動軸5の軸心を通り、かつ、ヘッド支持アーム8の長端部にあるタブ部8aを上方に移動させる力が発生するとともに、アクチュエータ7を回動軸5の周りに回動させる力も発生して、第1の移動平面14fから第2の斜面14cまで、タブ部8aが跳躍し、ディスク上にアクチュエータ7

を待避位置から離脱させ、その後、第1の平面14b、第1の斜面14aに沿って摺動し、記録媒体4の表面上の方向へと、容易に移動させることができる。

[0057]

動作開始時のロード動作において、待避位置であるタブ部保持平面 14 e から記録媒体 4 方向へのアクチュエータ7の移動においても、タブ部8 a がロード側壁面 14 d に当接 しながらロード側壁面 14 d に沿って記録媒体 4 側に滑べろうとする。このとき、アクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8 a の断面形状が上述の図7 (d)に示すような180° あるいは180° より若干小さい角度の範囲で部分円月状になるように曲げ加工された形状である場合には、ロード側側壁にエッジ部がかからないように e 1 、e 2 で示した面取り加工を施すとよい。

[0058]

なお、図8(b)から理解できるように、アクチュエータ7が待避位置近傍にあるときの反撥駆動トルクは大きいが、記録媒体4の記録可能領域 R_D 上を移動しているときの反撥駆動トルクは非常に小さくなり、磁気ディスク装置の記録再生動作には何ら悪い影響を与えるものではない。

[0059]

磁気ディスク装置を上述のようなアクチュエータ7、VCM19およびランプブロック15によって構成することによって、磁気ディスク装置の停止(非動作)時に外部からの大きな衝撃を受けても、アクチュエータ7を構成するヘッドスライダ9が配設されたヘッド支持アーム8のタブ部8aが、その待避位置であるランプ部14のタブ部保持平面14eから離脱することはない。また、磁気ディスク装置の動作時には、VCM19のボイスコイル10が設けられたアクチュエータ7に対して記録媒体4とは反対側にマグネット11を設けてボイスコイル10に対向させる構成とすることにより、タブ部8aがランプ部14のタブ部保持平面14eから容易に離脱して、記録媒体4の表面上にヘッドスライダ9が対向するようにアクチュエータ7を回動させ、磁気ディスク装置を記録再生動作させることができる。

[0060]

なお、タブ部上部壁面14gはタブ部8aの少なくとも一部がかかれば、上方向への衝撃に対して有効であり、タブ部上部壁面14gはタブ部8aの一部がかかる幅としてもよい。

[0061]

なお、上記の説明においては、アクチュエータ7を待避位置にガイドするランプ部14 を有するランプブロック15を記録媒体4の外周部近傍に設けた構成を例に挙げているが 、本発明の実施の形態1におけるディスク装置においては、何らこれに限ることはなく、 図11、図12に示すように、記録媒体4を回転させるスピンドルモータが軸固定型の場 合におけるスピンドルモータの固定軸に取り付けたり、あるいは、装置の筐体やカバー等 の構造部材に取り付けたりして、記録媒体4の記録可能領域の内側、すなわち記録媒体4 の回転中心1近傍に上記のランプブロック15に相当するアクチュエータ7の待避位置1 03を設け、別のマグネット105をボイスコイル10が設けられたアクチュエータ7に 関して記録媒体4側に設けて、別のマグネット105に対向させて別のボイスコイル10 4を設けてVCMを構成することもできる。このような構成について、以下に簡単に説明 する。なお、図11、図12において、図1、図2と対応する同じ要素については同一符 号を付している。ただし、この場合、ランプ部14の第1の斜面14a、第1の平面14 b、第2の斜面14cおよびロード側壁面14dは、タブ部保持平面14eに対し記録媒 体4の記録可能領域側(ロード側)に設けられ、第3の斜面14hおよび第1の移動平面 14 f はタブ部保持平面 14 e に対して記録媒体 4 の回転中心 1 側 (すなわち、この場合 には記録可能領域の反対側、すなわちアンロード側)に設けられた構成となり、マグネッ トの配設位置をボイスコイル10か設けられたアクチュエータ7に関して記録媒体4側に 設けて、ポイスコイル10に対向させた構成とする必要がある。

[0062]

図11において、アクチュエータ7はアクチュエータサブユニット26、回動軸5およびVCM119から構成されている。そして、アクチュエータ7が備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータりが備えるアクチュエータの動動動野段であるVCM119を駆動手段としては、図11に示したようなVCM119を用いることができるが、記録媒体4面に水平な方向のヘッド支持アーム108の回動を担っている。また、記録媒体4面に水平な方向のヘッド支持アーム108の回転数で回転が可能である。この回転駆動手段としては、例えばスピンドルモータを用いることができる。筐体101はこれらを所定の位置関係に保持するとともに、図示しない蓋体とにより密封して、外部の腐食性ガスやゴミにより記録媒体4やヘッドが劣化することを防止している。これらの構成は図1に示した磁気ディスク装置と同様である。

[0063]

次に図12を用いて、図11に示した磁気ディスク装置が備えるアクチュエータサブユニット26およびアクチュエータ7の構成を説明する。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

図12において、弾性部材からなる板はね部127、ヘッド支持アーム108およびアームプレート107は1枚の板材を加工して形成されている。板はね部127はヘッド支持アーム108の両側に設けられており、これらは端部でアームプレート107の延長部107aと接続されている。また、板はね部127は、ヘッド支持アーム108の端部109側とも接続されている。この板はね部127とアームプレート107の延長部107aとは、ベースアーム106とそれぞれUおよびWで示す位置で、例えばレーザー溶接されて固着される。また、図12には示していないが、ヘッドスライダ9とは反対側に回動軸5を通す穴部を有するポイスコイルホルダにポイスコイルが固着されたボイスコイル部が備わり、上側ヨーク、下側ヨークおよびマグネット(図示せず)等とともに、図11に示す回動駆動手段であるVCM119が構成される。なお、図11に示した磁気ディスク装置には、回動軸5の部分にビボット軸受部かなく、次に示すように回動軸5からヘッドスライダ9側に位置してビボット軸受部かると、次に示すように回動軸5からヘッドスライダ9側に位置してビボット軸受部129が設けられている。

[0065]

ペースアーム 106 は一対のビボット 129 a、 129 b からなるビボット軸受部 129 が設けられており、このビボット軸受部 129 により記録媒体の垂直方向に軸支する回動軸受部が構成されている。ヘッド支持アーム 108 は回動軸受部であるビボット軸受部 129 と当接し、板はね部 127 を介して弾性的に保持されており、記録媒体 4 の表面に垂直方向のみ回動可能である。なお、回動軸受部であるビボット軸受部 129 の一対のビボット 129 a、 129 b は 20 に示すように、ヘッド支持アーム 108 の 20 個所の当接点 20 と 20 と 20 に 20

[0066]

また、ヘッド支持アーム108には、回動軸受部を基準として、ヘッドスライダ9が固着された一端とは反対側の端部109で、かつ反対側の面に別のマグネット105が固着され、この別のマグネット105に対向させて別のボイスコイル104が設けられて別のVCM119を構成している。この別のVCM119により、ヘッド支持アーム108の一端に備わるヘッドスライダ9の記録媒体4の表面に垂直な方向の回動が制御される。なお、回動軸受部であるビボット軸受部129の各ビボット129a、129bは、図12に示すようにヘッド支持アーム108の長手方向の中心線10aに対して直角な線上で、かつ、この中心線10aに対して対称な位置に配置されている。したがって、磁気ディスク装置の動作時、つまり記録媒体4に対してヘッドスライダ9が浮上している状態でのヘッドスライダ9への付勢力は、ビボット軸受部129の各ビボット129a、129bに

よるヘッド支持アーム108に対する圧縮応力によって生じるか、板はね部127の弾性による付勢力は、別のマグネット105に対向させて別のボイスコイル104を設けて構成されたVCMの駆動力とバランスするように制御される。

$[0\ 0\ 6\ 7]$

なお、図11に示した記録媒体4の記録可能領域の内側、すなわち記録媒体4の回転中心1近傍に設けたアクチュエータ7の待避位置103(図1、図4に示すランプブロック15に相当する)については、その構造、構成等が図1~図10で説明した内容と本質的に類似しているので、重複を避けるため省略する。

[0068]

なお、上述の本発明の実施の形態においては、図2、図3に示したように第1の軸受となる軸受部31の回動軸である回動軸5と、第2の軸受となるビボット 29a、29bによる第2の回動軸である当接点 P_1 、 P_2 を通る線とが直接直交する構成により説明したが、本発明の実施の形態はこの構成に限定されるものではない。例えば、一端が第1の軸受となる軸受部31に固着されるペースアームを設け、そのペースアームの他端側に第2の軸受となるビボット軸受部129の接合部とで表し、ペースアームの他端側に第2の軸をを表して、27で固着すれば、第1の回動軸がら離れた位置に第2の回動軸を設ける構成が可能になる。この場合は、図2、図3を用いて説明した第1の回動軸を育する面が直交する構成とは異なり、第1の回動軸を有する面と第2の回動軸を有する面が直交する構成になる。図13はこのような構成の例であって、図13(a)は本発明の実施の形態における磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの別の構成を示す側面図であり、図13(b)は図13(a)に示したアクチュエータの部分斜視図である。図13において、図2、図3と対応する同じ要素については同一符号を付している。

[0069]

以下、図13に示した第1の回動軸と第2の回動軸が直接直交していない構成の例について簡単に説明する。図13において、一方の端部にタブ部8aを有するヘッド支持アーム8に、ヘッドスライダ9の中心部分近傍に当接するようにディンブル8cをヘッド支持アーム8の下面に設けて、ジンバル機構21を介して磁気ヘッド(図示せず)を搭載したヘッドスライダ9を配設して、ヘッド支持アームユニット22を構成している。なお、ジンバル機構21に関しては、既に図2、図3に示した構成において説明しているので重複を避けるため省略する。

[0070]

一方、断面が略乙字状に2段に折り曲げられた弾性手段である板はね部27の一端がへ ッド支持アーム8の他端側上面で、また、ビボット軸受を構成する第1のベースアーム2 01の下面に固着され、ヘッド支持アーム8とピポット軸受を構成する第1のペースアー ム201とは弾性的に接続されている。そして、ピボット軸受を構成する第1のベースア ーム201の板はね部27近傍下面には一対のピポット29a、29bが形成されている 。一対のピポット29a、29bはピポット軸受部29の接合部となり、ヘッド支持アー ム8の上面とそれぞれ当接点 P_1 、 P_2 で当接し、当接点 P_1 、 P_2 を支点としてヘッド 支持アーム8のタブ部8 a 側を下方に押し下げるように板はね部27が作用する。ビボッ ト軸受を構成する第1のペースアーム201は、板はね部27の接合部とは反対側に形成 された第2のベースアーム202と一体化するための、例えは中空円筒形状の突起部等か らなる結合部203と固着結合されている。また、ヘッドスライダ9が配設されたヘッド 支持アームユニット22の重心がヘッド支持アーム8の上面に当接するビボット軸受部2 9の接合部のそれぞれの当接点P₁、P₂を結ぶ線の中点に略一致するようにバランサ2 04の質量(重量)を設定して、ヘッド支持アーム8の一端にバランサ204を固着して いる。さらに、ボイスコイル10が取り付けられたボイスコイルホルダ23が、第2のベ ースアーム202の他端に固着されてボイスコイル部25を構成している。

[0071]

上記説明した部材、すなわち、ヘッド支持アームユニット22を構成するヘッド支持ア

ーム8と、ビボット軸受部29の接合部となる一対のビボット29a、29bを備え、ヘッド支持アーム8と板はね部27で接続されたビボット軸受を構成する第1のベースアーム201と、ビボット軸受を構成する第1のベースアーム201に結合された第2のベースアーム202と、第2のベースアーム202に固着したボイスコイル部25とによりアクチュエータ226が構成されている。なお、第2のベースアーム202とボイスコイル部25は別部材として記述したが、これらを一体化した1つのユニットとしてもよい。

[0072]

上述のヘッドスライダ9が記録媒体4の表面を押圧する押圧力は、板ばね部27の材質、厚み、一対のピボット29a、29bのそれぞれの当接点 P_1 、 P_2 までの高さ、ヘッド支持アーム8と板ばね部27の接続部あるいは固着部の位置によって任意に設定することができる。例えば、板ばね部27を剛性の高い材料で、厚く形成することにより大きな付勢力を印加することができる。あるいは、一対のピボット29a、29bの頂点の高さを高くしても、大きな付勢力を印加することもできる。

[0073]

次に、上述のバランサ204について説明する。ビボット軸受を構成する第1のベースアーム201に設けられた一対のビボット29a、29bのそれぞれの当接点 P_1 、 P_2 を結ぶ第2の回動軸を基準として、ヘッドスライダ9の重心までの距離を L_1 、バランサ204の重心までの距離を L_2 とし、ヘッドスライダ9の質量を M_1 、バランサ204の質量を M_2 、ヘッド支持アーム8の回動する部分の質量とフレクシャ221の質量を加算した合計質量を M_3 、ヘッド支持アーム8の回動部分およびフレクシャ221の加算された合計質量が働く重心までの距離を L_3 とした場合、

 $L_1 \times M_1 + L_3 \times M_3 = L_2 \times M_2 \cdot \cdot \cdot \cdot ($ 式1) となるように、バランサ204の質量 M_2 を設定すればよい。

[0074]

このように、アクチュエータサブユニット 207におけるヘッドスライダ9、フレクシャ221、ヘッド支持アーム8の回動部分およびバランサ204のそれぞれの重心を設定すると、衝撃力が作用してもヘッドスライダ9が記録媒体4に衝突することを防止できる。例えば、図13においてQで示す方向に衝撃力が作用したとする。ヘッドスライダ9には、質量 M_1 に比例した衝撃力 F_1 が作用する。バランサ204には、質量 M_2 に比例した衝撃力 F_6 が作用する。また、ヘッド支持アーム8の回動部分およびフレクシャ221には、その合計質量 M_3 に比例した衝撃力 F_7 が作用する。

[0075]

アクチュエータサブユニット207は、(式1)を満足するように設定されているので、これらの衝撃力に対しても

 $L_1 \times F_5 + L_3 \times F_7 = L_2 \times F_6 \cdot \cdot \cdot (\vec{x}_2)$ の関係が成り立つ。この結果、外部からの衝撃を受けても、アクチュエータサブユニット 207にはピポット軸受部29を構成する第1のペースアーム201の一対のピポット2 9 a、29bのそれぞれの当接点P₁、P₂を結ぶ第2の回動軸周りに回転する力が生じ ない。したがって、ヘッドスライダ9が記録媒体4表面に衝突して、ヘッドスライダ9に 搭載された磁気ヘッド(図示せず)や記録媒体4に損傷が生じることを防止できる。すな わち、アクチュエータサブユニット207の重心が、ヘッド支持アーム8とピポット軸受 部29を構成する第1のペースアーム201の一対のピポット29a、29bのそれぞれ の当接点P₁、P₂を結ぶ線上の中点P(図示せず)と実質的に同じ位置となるように設 計すれば、外部からの衝撃等に対して、振動の少ない、安定したアクチュエータサブユニ ット207を構成するアクチュエータ226を実現することができる。なお、アクチュエ ータサプユニット207の重心位置が上述の中点Pに一致する場合が最も耐衝撃性の大き いアクチュエータサブユニット207を実現することができるが、ピポット軸受部29を 構成する第1のベースアーム201の一対のビボット29a、29bのそれぞれの当接点 P」、Pっを結ぶ線上であれば、中点Pからずれても実用上十分な耐衝撃性を有するアク チュエータサブユニット207を実現することができる。

[0076]

また、アクチュエータサブユニット 207とピポット軸受部 29を構成する第 1のベースアーム 201の一対のピポット 29a、 29bのそれぞれの当接点 P_1 、 P_2 との間に作用する力を F_8 とすると、

 $F_5+F_6+F_7>F_8$ ・・・(式3) であれば、第1のベースアーム201の2個のピポット29a、29bとアクチュエータ サブユニット207は離間することになる。しかし、

F5+F6+F7≦F8 ・・・(式4)であれば、ビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201の2個のビボット29a、29bとアクチュエータサブユニット207とは離間することはない。このような条件を満足する力F8は、ヘッド支持アーム8の板ばね部27により生じる回転モーメントから発生する内部応力により生じるが、この力は上述のように任意に設定可能である。したがって、衝撃力を受けてもビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201の2個のビボット29a、29bとアクチュエータサブユニット207とが離間しないようにすることも容易である。

[0077]

さらに、図13においてRで示す方向、すなわち記録媒体4の表面に平行な方向における衝撃力に対しても、ビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201の2個のビボット29a、29bのそれぞれの当接点 P_1 と当接点 P_2 を結ぶ第2の回動軸にアクチュエータサブユニット207の重心を一致させる構成とすれば、アクチュエータサブユニット207には回転モーメントが発生しないのでヘッドスライダ9が記録媒体4に衝突することを抑止することができる。

[0078]

$[0 \ 0 \ 7 \ 9]$

次に、ビボット軸受部 29 の接合部に設けられた一対のビボット 29 a、 29 b の位置について、今一度説明する。ビボット 29 a とビボット 29 b がヘッド支持アーム 8 の の上面に当接するそれぞれの当接点 P_1 と当接点 P_2 を結ぶ線が、ヘッド支持アーム 8 の 長手方向の中心線 8 d に垂直になるように形成されており、かつ、ヘッド支持アーム 8 の の中心線 8 d が軸受部 3 1 の の 第 1 の 回動軸の軸心に垂直になるように形成されている。このように構成することによって、アクチュエータサブユニット 207 は一対のビボット 29 a、 29 b のそれぞれの当接点 P_1 、 P_2 を結ぶ線の周りに記録媒体 4 の表面に立った 29 a、 29 b のそれぞれの当接点 29 b が反時計方向に回動し、不力が支持アーム 29 b が反時計方向に回動し、不力が立まに下力が立まに変換 29 b が 29 d が

[0800]

なお、図13を用いて説明したアクチュエータ226には、アンロード動作においてアクチュエータ226をガイドして、タブ部8aを待避位置に導くためのランプ部、および

衝撃等の外部要因により緊急停止指令が入った場合に、アクチュエータ226の過度の回動抑制のためのボイスコイル部25のボイスコイルホルダ23を衝突させるクラッシュストップが示されていないが、本発明の実施の形態における磁気ディスク装置においては、第1の軸受(軸受部31)と第2の軸受(ビボット軸受部)が分離したアクチュエータ226であっても、図1および図4から図7に示したランプ部、クラッシュストップをそのまま適応させることができる。それ故、ここでは重複を避けるため、ランプ部、クラッシュストップの構成、動作についての説明は省略する。

[0081]

また、図13に示したアクチュエータ226においては、ビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201と第2のベースアーム202とにベースアームを分け、結合部203で固着結合させる構成としているが、このような構成例だけでなく、例えば、ビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201の結合部203の穴部を軸受部31に嵌合させて、ビボット軸受部29を構成する第1のベースアーム201と第2のベースアーム202を一体化したベースアームとする構成も可能である。

[0082]

また、上述の図13に示した例においては、ピボット軸受部29の一対のピボット29a、29bがヘッド支持アーム8の上面にそれぞれの当接点 P_1 と当接点 P_2 で当接する構成になっているが、図14に示すように、一対のピボット29a、29bをヘッド支持アーム8の方に形成し、第1のベースアーム201の下面とそれぞれの当接点 P_1 と当接点 P_2 で当接する構成であってもよい。なお、図14(a)はピボット29a、29bをヘッド支持アーム8の方に形成した構成の例となる本発明の実施の形態における磁気ディスク装置に備わるアクチュエータのほかの構成を示す部分側面図であり、図14(b)は図14(a)に示したアクチュエータの分解斜視図である。図14において、図13と対応する同じ要素については同一符号を付している。

[0083]

図14(a)においては、第2のベースアーム202、軸受部31およびボイスコイル部25を省略していること、また、第2の軸受となるピボット軸受部29の一対のピボット29a、29bを一方の端部にタブ部8aを有するヘッド支持アーム8の他端側に形成し、かつ、第1のベースアーム201の下面と一対のピボット29a、29bが当接点P1と当接点P2で当接している構成のみが、図13(a)に示したアクチュエータ226の構成とは異なっている。そのほかの構成および動作方法等は図13(a)に示したアクチュエータ226と同じであり、重複を避けるため説明を省略する。

[0084]

また、上記の説明においては、ピボット29a、29bの形状について言及しなかったが、円錐、多角錐、半球、半楕円体等のように第1のベースアーム201、またはヘッド支持アーム8と当接点で当接する形状であればよい。また、いわゆるかまぼこ形状である半円柱や半楕円柱のほか、多面体の稜線を利用して線で当接させることも可能である。図14(b)には、半円柱を利用したビボット29a、29bの例を示している。

[0085]

さらに、本発明の実施の形態においては、ビボットをヘッド支持アーム8の方に形成した構成は、図14に示した構成のほかに、図1、図2、図3に示したように第1の回動軸と第2の回動軸を一体化して一体化回動軸受とする構成に適応することも当然可能である

[0086]

なお、図14に示した構成においても、アンロード動作においてアクチュエータをガイドして、タブ部8aを待避位置に導くためのランプ部、および衝撃等の外部要因により緊急停止指令が入った場合に、アクチュエータの過度の回動抑制のためのボイスコイル部のボイスコイルホルダ(図示せず)を衝突させるクラッシュストップが示されていないが、本発明の実施の形態における磁気ディスク装置においては、ビボット軸受部29の一対のビボット29a、29bが一方の端部にタブ部8aを有するヘッド支持アーム8の他端側

に形成し、かつ、第1のベースアーム201の下面と一対のピポット29a、29bか当接点P₁と当接点P₂で当接している構成を有するアクチュエータであっても、図1および図4から図7に示したランプ部、クラッシュストップをそのまま適応させることができることは当然である。

[0087]

以上説明したように本発明の実施の形態1によれば、アクチュエータの設計の自由度を飛躍的に拡大し、アクチュエータを構成するヘッド支持アームを剛性の高い材料で形成して、外部からの大きな衝撃等に対する耐衝撃性を向上させるとともに、アクチュエータに組み込まれたヘッドスライダに対するロード荷重を大きくすることができ、ディスク装置の動作中における外部からの振動あるいは衝撃に対して高い耐衝撃性を有し、また、ヘッド支持アームの共振周波数を高くすることができ、さらに、アクチュエータを高速でである。また、磁気ディスク装置の停止時(非動作時)、すなわち、アクチュエータが待避位置に保持されているときに、ロード側壁面がヘッド保持平面となす角度を90°以下とし、ヘッド上部壁面を設けることにより、外部からの大きな衝撃に対して、ディスク側にアクチュエータが移動することを防止する。

[0088]

一方、逆方向の衝撃に対しては、上記のランプ部のロード側壁面あるいはクラッシュストップがアクチュエータを構成するヘッド支持アームのタブ部の移動を阻止し、アクチュエータの待避位置となるランプ部のヘッド保持平面上にタブ部を保持することができるので、簡単な構成でアクチュエータを待避位置に保持可能な耐衝撃性の高い優れたディスク装置を実現できる。

[0089]

(実施の形態2)

図15は、本発明の実施の形態2におけるディスク装置に備わるアクチュエータの待避位置であるランプ部のヘッド保持平面近傍を示す部分拡大断面図である。以下、本発明の実施の形態2におけるディスク装置のランプ部へのアクチュエータの保持方法について説明する。本発明の実施の形態2におけるディスク装置に備わるアクチュエータの構成は、図1から図4に示した実施の形態1における構成とほぼ同じであり、説明にはこれらの図面も参照する。また、図15では、重複を避けるため、同じ構成要素には同じ符号を付している。

[0090]

図4および図15において、シャーシまたはほかの筐体に取り付けられたヘッド保持部材であるランプブロック15は、ランプ取付部41の側面からロード側水平方向に突出したランプ部14を有し、ランプ部14の一部が記録媒体4の回転中心(図示せず)の軸心方向において記録媒体4の上側表面との間に隙間を有して重複するように取り付けられている。そして、ランプ部14は、第1の斜面14a、第1の平面14b、第2の斜面14c、タブ部上部壁面14g、ロード側壁面14d、タブ部保持平面14eおよびアンロード側壁面14jからなる面を有しており、上述のアクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8aがランプ部14の上面43に当接しながら、アクチュエータ7をガイドする。

[0091]

また、タブ部保持平面 14eとロード側壁面 14dとは、それぞれの交わる部分においてタブ部 8a の部分円月状形状の曲率半径 r_0 (図 7(d)参照)と略同じ大きさの曲率半径 r_2 を有する曲面となるようにタブ部保持平面 14eとロード側壁面 14dを繋いでいる。さらに、アンロード側壁面 14jとタブ部保持平面 14eとの間も、曲率半径 r_0 と略同じ大きさの曲率半径 r_1 を有する面で連結されている。

[0092]

ランプ部14における第1の平面14bおよびタブ部保持平面14eはアクチュエータ7の回動軸に垂直な平面にそれぞれ略平行な平面である。タブ部保持平面14eに対して

アクチュエータ7のローディング側に隣り合うロード側壁面 14 d はタブ部保持平面 14 e に対して、約100 の角度 θ 2 を有する平面からなり、タブ部 8 a における回動軸の軸心方向の高さより少なくとも大きい高さを有して、タブ幅の約1/2 の幅を有するタブ部上部壁面 14 g に隣続するように形成されている。本発明の実施の形態 2 におけるディスク装置に備わるランプ部 14 においても、第2 の斜面 14 c とタブ部上部壁面 14 g とにより、突出部 20 が形成されることになる。

[0093]

また、回動軸の周りに回動するアクチュエータ7は、磁気ディスク装置に加わる外部からの衝撃によって、直線的加速度と角加速度を受ける。アクチュエータ7の重心に働き、その大きさがアクチュエータ7の重量に依存する直線的加速度による衝撃力の方向は、ロード側壁面14 d方向であれば、ロード側壁面14 dはタブ部保持平面14 eとローディング側に約100°の角度 θ 2 を有するため、ディスク(記録媒体4)側(ロード方向側)に動くことはなく、タブ部8 a か記録媒体4側まで移動することはない。

[0094]

また、アクチュエータ7の上方向の衝撃に対しても、タブ部上部壁面14g(すなわち、突出部20)にタブ部8aの一部が接触し、保持される。したがって、衝撃に対してアクチュエータ7が記録媒体4側に回動し、ヘッドスライダ9が記録媒体4上に飛び出すことを防止できる。

[0095]

アクチュエータ 7 が記録媒体 4 から離れる方向(アンロード方向)の衝撃を受けて、記録媒体 4 から離れる方向側にアクチュエータ 7 に備わるヘッド支持アーム 8 のタブ部 8 a がアンロード側壁面 1 4 j 上を滑べろうとしたとき、アクチュエータ 7 を構成するヘッド支持アーム 8 のタブ部 8 a の断面形状が上述の図 7 (d)に示すような部分円月状形状になる曲げ加工された形状である場合には、タブ部保持平面 1 4 j に対するロード側壁面 1 4 j に対するアンロード側壁面 1 4 j に対するの部分円月状形状の曲率半径 1 4 j に対する部分にお同じて、タブ部 8 a の部分円月状形状の外形形状の曲率半径 1 6 j で、タブ部 8 a とランプ部 1 4 j を有する面で繋がれた形状としてもよい。このように曲率を有する面で繋がれた形状としてもよい。このように曲率を有する面で繋がれた形状とによって、タブ部 8 a とランプ部 1 4 の上面 1 3 との接触面が拡大し、タブ部 8 a とランプ部 1 4 の上面 1 4 の接触面が拡大し、タブ部 8 a とランプ部 1 4 の上面 1 5 でのはまたによる接触応力が低下し、したがって、ランプ部 1 6 での解析であることができるによる接触応力が低下し、したがって、ランプ部 1 7 の原料を低減することができるによる接触応力が低下し、したがって、ランプ部 1 8 の解析であることができることが望ましい。

[0096]

さらに、図15に示すように、タブ部保持平面14eとロード側壁面14dとの交点において、タブ部8aの部分円月状形状の曲率半径r0(図7(d)参照)と略同じ大きさの曲率半径r2を有する曲線で形成された曲面となるようにタブ部保持平面14eとロード側壁面14dを繋ぐような形状としてもよい。

[0097]

なお、上述した本発明の実施の形態2におけるディスク装置では、アクチュエータ7を構成するポイスコイル10およびマグネット11からなるVCM19や、また、接合部となる一対のビボット29a、29bを有するビボット軸受部29等の説明を省略したが、実施の形態1におけるディスク装置の構成をほぼ同様に適応させることができる。

[0098]

以上説明したように本発明の実施の形態2により、アクチュエータの設計の自由度を飛躍的に拡大し、アクチュエータを構成するヘッド支持アームを剛性の高い材料で形成して、外部からの大きな衝撃等に対する耐衝撃性を向上させるとともに、アクチュエータに組み込まれたヘッドスライダに対するロード荷重を大きくすることができ、ディスク装置の動作中における外部からの振動あるいは衝撃に対して高い耐衝撃性を有し、また、ヘッド支持アームの共振周波数を高くすることができ、さらに、アクチュエータを高速で回動お

よび位置決めすることができ、高速化されたアクセス速度を有する優れたアクチュエータを実現することが可能である。また、磁気ディスク装置の停止時(非動作時)、すなわち、アクチュエータが待避位置に保持されているときに、ロード側壁面がヘッド保持平面となす角度を90°以上としても、ヘッド上部壁面を設けることにより、外部からの大きな衝撃に対して、ディスク側にアクチュエータが移動することを防止することが可能になり、さらに、アクチュエータの待避位置となるランプ部のヘッド保持平面上にタブ部を保持することができるので、簡単な構成でアクチュエータを待避位置に保持可能な耐衝撃性の高い優れたディスク装置を実現できる。

[0099]

(実施の形態3)

次に、本発明の実施の形態3におけるディスク装置のランプ部へのアクチュエータの保持方法について説明する。本発明の実施の形態3におけるディスク装置に備わるアクチュエータの構成は、実施の形態1において図1から図4に示した構成とほぼ同じであり、これらの図面とともに図16、図17を参照しながら説明する。図16は図5と同様に本発明の実施の形態3におけるディスク装置のランプ部および記録媒体を示す断面図であり、図17は本発明の実施の形態3におけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を表す図である。

[0100]

図4、図16において、シャーシまたはほかの筐体に取り付けられたヘッド保持部材であるランプブロック15は、ランプ取付部41の側面から水平方向に突出したランプ部14を有し、ランプ部14の一部が記録媒体4の回転中心(図示せず)の軸心方向において記録媒体4の上側表面との間に隙間を有して重複するように取り付けられている。

[0101]

そして、ランプ部14は、第1の斜面14a、第1の平面14b、第2の斜面14c、ロード側壁面14d、タブ部保持平面14eおよびアンロード側壁面14jからなる面を有しており、上述のアクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム8のタブ部8aがランプ部14の上面43に当接しながら、アクチュエータ7をガイドする。

[0102]

[0103]

また、磁気ディスク装置に加わる外部からの衝撃によって、回動軸の周りに回動するアクチュエータ7は直線的加速度と角加速度を受ける。このとき、アクチュエータ7の重心に働き、その大きさがアクチュエータ7の重量に依存する直線的加速度による衝撃力の方向は、ロード側壁面 14 d 方向であれば、90° より小さい角度 θ 3 を有するため、ディスク(記録媒体 4)側(ロード方向側)にタブ部 8 a が動くことはない。また、上方向の衝撃に対しても、ロード側壁面 14 d (すなわち、突出部 20)にタブ部 8 a の一部が接触し、保持される。したがって、衝撃に対してアクチュエータ7 が記録媒体 4 側に回動し、ヘッドスライダ 9 が記録媒体 4 上に飛び出すことを防止できる。

[0104]

本発明の実施の形態3におけるアクチュエータ7の駆動動作について図17に示した駆動電流に基づき説明する。ロード動作については、本発明の実施の形態1におけるディスク装置に備わるランプ部14の場合と同じであるので、重複を避けるため省略し、アクチュエータ7のタブ部8aがタブ部保持平面14eに保持されて静止状態にあり、ロード動作を開始するときから説明する。

[0105]

図17において、図中a、bで示すように、VCMのポイスコイルに一旦負の電流を供給し、タブ部8aを時計方向に回転させると(図16中でタブ部8aはタブ部保持平面14e上を右に移動)、タブ部8aが滑べり出し、摩擦による接触負荷の増加に対応して駆動電流は負の最大となるが、慣性により移動するので駆動電流をほぼりまで減少させると、タブ部8aはタブ部保持平面14e上をアンロード側壁面14jの位置まで到達せずに、静止する(図17中c)。

[0106]

その後、図17中にパルス部 dで示す状態では逆に正のパルス電流を供給することによりタブ部8 a は跳躍し、さらに、図中に e で示すように正の一定駆動電流を供給することによりタブ部8 a がロード側壁面14 dを飛び越えて第2の斜面14 c に到達する。引き続き、図17中にf、g、h、iで示すように電流を通電し、ランプ部14とタブ部8 a の接触負荷に応じて、駆動電流を制御することにより、タブ部8 a は一定速度で第1の平面14 b から第1の斜面14 a を経由し、記録媒体4側にロードされる。

[0107]

なお、上述した本発明の実施の形態3におけるディスク装置では、アクチュエータ7を構成するポイスコイル10、マグネット11からなるVCM19や、また、接合部となる一対のピポット29a、29bを有するピポット軸受部29等の説明を実施の形態2の説明と同様に省略したか、前述した実施の形態1におけるディスク装置の構成をほぼ同様に適応させることができる。

[0108]

以上説明したように本発明の実施の形態3により、アクチュエータの設計の自由度を飛躍的に拡大し、アクチュエータを構成するヘッド支持アームを剛性の高い材料で形成して、外部からの大きな衝撃等に対する耐衝撃性を向上させるとともに、アクチュエータに組み込まれたヘッドスライダに対するロード荷重を大きくすることができ、ディスク装置の動作中における外部からの振動あるいは衝撃に対して高い耐衝撃性を有し、また、で回動および位置決めすることができ、高速化されたアクセス速度を有する優れたアクチュエータを表述で置に保持されているときには、ロード側壁面がヘッド保持平面となす角度を90°以下としているので、外部からの大きな衝撃に対してディスク側にアクチュエータが移動することを防止することが可能になり、さらに、アクチュエータの特避位置となるランプ部のヘッド保持平面上にタブ部を保持することができ高い耐衝撃性能を有し、かつ、安定したロード動作ができるので、簡単な構成でアクチュエータを待避位置に保持可能な耐衝撃性の高い優れたディスク装置の実現が可能となる。

[0109]

(実施の形態4)

次に、本発明の実施の形態4におけるディスク装置のランプ部へのアクチュエータの保持方法について説明する。本発明の実施の形態4におけるディスク装置に備わるアクチュエータの構成は、実施の形態1において図1から図4に示した構成とほぼ同じであり、これらの図面とともに図18、図19を参照しながら説明する。図18は図5と同様に本発明の実施の形態4におけるディスク装置のランプ部および記録媒体を示す断面図であり、図19は本発明の実施の形態4におけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を表す図である。

[0110]

図4、図18において、シャーシまたはほかの筐体に取り付けられたヘッド保持部材であるランプブロック15は、ランプ取付部41の側面から水平方向に突出したランプ部14を有し、ランプ部14の一部が記録媒体4の回転中心(図示せず)の軸心方向において記録媒体4の上側表面との間に隙間を有して重複するように取り付けられている。

[0111]

そして、ランプ部 1 4 は、第 1 の斜面 1 4 a、第 1 の平面 1 4 b、第 2 の斜面 1 4 c、ロード側壁面 1 4 d、タブ部保持平面 1 4 e およびアンロード側壁面 1 4 j、第 2 の移動平面 1 4 k および移動斜面 1 4 m からなる上面 4 3 を有しており、上述のアクチュエータ7を構成するヘッド支持アーム 8 のタブ部 8 a かランプ部 1 4 の上面 4 3 に当接しながら、アクチュエータ7をガイドする。

[0112]

ランプ部14における第1の平面14b、第2の移動平面14kおよびタブ部保持平面14eはアクチュエータ7の回動軸に垂直な平面にそれぞれ略平行な平面である。タブ部保持平面14eと平行な第2の移動平面14kに対してアクチュエータ7のローディング側に隣り合うロード側壁面14dは第2の移動平面14kに対して、90°より小さい角度04を有する平面からなり、第2の移動平面14kからの高さがタブ部8aにおける回動軸の軸心方向の高さより少なくとも大きい高さを有して形成されている。本発明の実施の形態4におけるディスク装置に備わるランプ部においても、第3の実施の形態におけるディスク装置に備わるランプ部と同様に、第2の斜面14cとロード側壁面14dとにより、突出部20か形成されることになる。

[0113]

また、本発明の実施の形態4におけるディスク装置も前述のように、外部からの衝撃によって、回動軸の周りに回動するアクチュエータ7は直線的加速度と角加速度を受けるが、このうち、アクチュエータ7の重心に働き、その大きさがアクチュエータ7の重量に依存する直線的加速度による衝撃力の方向に対しては、ロード側壁面14 d方向の衝撃力であれば、一旦タブ部8 a は第2の移動平面14 k に移動した後に、ロード側壁面14 dが、第2の移動平面14 k とは90°より小さい角度 θ_4 を有するため、ディスク(記録媒体4)側(ロード方向側)にタブ部8 a が動くことはない。また、上方向の衝撃に対してもロード側壁面14 d(すなわち、突出部20)にタブ部8 a の一部が接触し、保持される。したがって、衝撃に対してアクチュエータ7が記録媒体4 側に回動し、ヘッドスライダ9 が記録媒体4上に飛び出すことを防止できる。

[0114]

本発明の実施の形態4におけるアクチュエータ7の駆動動作について図19に示した駆動電流に基づき説明する。ロード動作については、本発明の実施の形態1におけるディスク装置に備わるランプ部の場合と同じであるので、重複を避けるため省略し、アクチュエータ7のタブ部8aがタブ部保持平面14eに保持されて静止状態にあり、ロード動作を開始するときから説明する。

[0115]

図19において、図中 a で示すように、V C M のポイスコイルに一旦正の電流を供給し、タブ部8 a を反時計方向に回動させると(図18中でタブ部8 a はタブ部保持平面14 e 上を左に移動)、タブ部8 a が滑べり出し、移動斜面14 m にいたるので、正の駆動電流をさらに増加させることによりタブ部8 a を移動斜面14 m に沿って滑べり上がらせる(図19中b)。タブ部8 a が第2の移動平面14 k に到達した時点で、駆動電流をほぼりまで減少させてタブ部8 a を第2の移動平面14 k 上に静止させる(図19中c)。

[0116]

その後バルス部(図19中にdで示す状態)で再び正のバルス電流を供給することによりタブ部8aは跳躍し、さらに、図中にeで示すように正の一定駆動電流を供給することによりタブ部8aがロード側壁面14dを飛び越えて第2の斜面14cに到達する。引き続き、図19中にf、g、h、iで示すように電流を通電し、ランプ部14とタブ部8aの接触負荷に応じて、駆動電流を制御することにより、タブ部8aは一定速度で第1の平面14bから第1の斜面14aを経由し、記録媒体4側にロードされることは、実施の形態1における動作と同じである。

[0117]

なお、上述した本発明の実施の形態4におけるディスク装置では、アクチュエータ7を 構成するボイスコイル10、マグネット11からなるVCM19や、また、接合部となる 一対のビボット29a、29bを有するビボット軸受部29等の説明を実施の形態2、3の説明と同様に省略したが、前述した実施の形態1におけるディスク装置の構成をほぼ同様に適応させることができる。

[0118]

以上説明したように本発明の実施の形態4により、アクチュエータの設計の自由度を飛躍的に拡大し、アクチュエータを構成するヘッド支持アームを剛性の高い材料で形成して、外部からの大きな衝撃等に対する同一とさせるとともに、アクチュエータを調査を大きくすることができ、ディスク装置の動作中における外部からの振動または衝撃に対して高い耐衝撃性を有し、また、ヘッドは行ったの共振間波数を高くすることができ、さらに、アクチュエータを高速で回動ができ、さらに、アクチュエータを高速で回動ができ、さらに、アクチュエータを高速でではでき、さらに、アクチュエータを高速でではでき、さらに、アクチュエータを高速でではでき、では、中に側壁面がヘッド保持平面となす角度を90°以下としているので、外部からの大きな衝撃に対してディスク側にアクチュエータが移動することを防止することが可能になり、さらに、アクチュエータの特置である。となるランプ部のヘッド保持平面上にタブ部を保持することができ、高い耐衝撃性能を有し、かつ、安定したロード動作ができるので、簡単な構成でアクチュエータを待避でに保持可能な耐衝撃性の高い優れたディスク装置の実現が可能となる。

[0119]

なお、上述した本発明の実施の形態1から実施の形態4においては、アクチュエータ7の保持装置となるランプ部14におけるタブ部保持平面14eは、必ずしもアクチュエータ7の回動軸に垂直な平面に略平行である必要はなく、例えば図20に示すように、タブ部保持平面14eを斜面で構成してもよく、この場合は、ディスクから離れる方向の衝撃に対し、タブが斜面を上昇したとしても、衝撃が解除されると、サスペンションがランプを下方向に押す復元力により、斜面下部の保持部に確実に戻ることができる。

[0120]

また、上述の本発明の実施の形態1から実施の形態4の説明においては、磁気ディスク 装置を例にとって説明したが、何らこれに限ることはなく、光磁気ディスク装置や光ディ スク装置等の非接触型のディスク記録再生装置に適用してもよいことはいうまでもない。

【産業上の利用可能性】

[0121]

本発明に係るヘッド保持部材は、信号変換素子を搭載したアクチュエータを待避位置に保持するために、簡易な構成のヘッド保持部材を用いており、製造原価が低く、しかも耐衝撃性が強いヘッド保持部材であり、磁気ヘッドを用いた磁気記録再生装置や、非接触型のディスク記録再生装置、例えば光磁気ディスク装置、光ディスク装置等に有用である。

【図面の簡単な説明】

[0122]

【図1】本発明の実施の形態1におけるディスク装置に備わる磁気ディスク装置の主要部の概略構成を示す平面図

【図2】図1に示した磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構成を示す側面図

【図3】図1に示した磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構成を示す分解斜 視図

【図4】図1に示した磁気ディスク装置に備わるアクチュエータが待避位置にあると きのランププロック近傍を示す平面図

【図5】図4におけるランプ部および記録媒体を示すB-B線断面図

【図6】 図5における断面図においてタブ部の動作を示す図

【図7】(a)~(e)は各種のタブ部の形状を示す断面図

【図8】(a)はVCM駆動時のVCMの位置とアクチュエータの回動トルクの関係を示すグラフ(b)はVCM駆動時のVCMの位置とVCMに働く反撥駆動トルクの関係を示すグラフ(c)はVCMに駆動時のVCMの位置とVCMに働く力の方向の

関係を示すグラフ

- 【図9】本発明の実施の形態1におけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を示す図
- 【図10】タブ部がヘッド保持平面にあるときのタブ部に作用する力の関係を示す図 【図11】本発明の実施の形態1における別の磁気ディスク装置の主要部の概略構成 を示す斜視図
- 【図12】図11に示した本発明の実施の形態1における別の磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの構成を示す分解斜視図
- 【図13】(a)は本発明の実施の形態」における磁気ディスク装置が備えるアクチュエータの別の構成を示す側面図(b)は(a)に示したアクチュエータの部分斜視図
- 【図14】(a)は本発明の実施の形態における磁気ディスク装置に備わるアクチュエータのほかの構成を示す部分側面図(b)は(a)に示したアクチュエータの分解斜視図
- 【図15】本発明の実施の形態2における磁気ディスク装置に備わるアクチュエータの待避位置であるランプ部のヘッド保持平面近傍を示す部分拡大断面図
- 【図16】本発明の実施の形態3における磁気ディスク装置のランプ部および記録媒体を示す断面図
- 【図17】本発明の実施の形態3におけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を表す図
- 【図18】本発明の実施の形態4におけるディスク装置のランプ部および記録媒体を示す断面図
- 【図19】本発明の実施の形態4におけるディスク装置の駆動時にVCMに加える駆動電流を表す図
- 【図20】本発明の実施の形態1~4における磁気ディスク装置に備わるアクチュエータの別の構成のランプ部のヘッド保持平面近傍を示す部分拡大断面図

【符号の説明】

[0123]

- 1 回転中心
- 2,102 回転軸
- 3 ロータハブ部
- 4 記録媒体
- 5 回動軸
- 6 ベアリング
- 7 アクチュエータ
- 8,108 ヘッド支持アーム
- 8 a タブ部
- 8 b, 2 3 a, 2 9 c 穴部
- 8c ディンプル
- 8 d, 10 a 中心線
- 9 ヘッドスライダ
- 10 ポイスコイル
- 11 マグネット
- 12 上側ヨーク
- 13 下側ヨーク
- 14 ランプ部
- 14a 第1の斜面
- 14b 第1の平面
- 14 c 第2の斜面
- 1 4 d ロード側壁面

```
1 4 e
      タブ部保持平面
      第1の移動平面
1 4 f
     タブ部上部壁面
1 4 g
1 4 h
    第3の斜面
1 4 j
    アンロード側壁面
    第2の移動平面
1 4 k
1 4 m
     移動斜面
1 5
    ランプブロック
16,17 クラッシュストップ
18
    中央位置
19,119
        V-C M
20,32a
         突出部
2 1
  ジンパル機構
2 2
  ヘッド支持アームユニット
23 ボイスコイルホルダ
2 4
    バランサ
2 5
   ボイスコイル部
2 6
   アクチュエータサブユニット
27,127 板はね部
2 8
    ばね固定部材
29,129 ピポット軸受部
29a,29b ピポット
3 0
    アクチュエータアーム
3 1
    軸受部
    フランジ
3 1 a
3 1 b
    ねじ部
     円筒部
3 1 c
    カラー
3 2 b · 4 3
         上面
3 3
    ナット
     ランプ取付部
     筐体
1 0 1
1 0 3
     待避位置
```

別のポイスコイル

アームプレート

ベースアーム

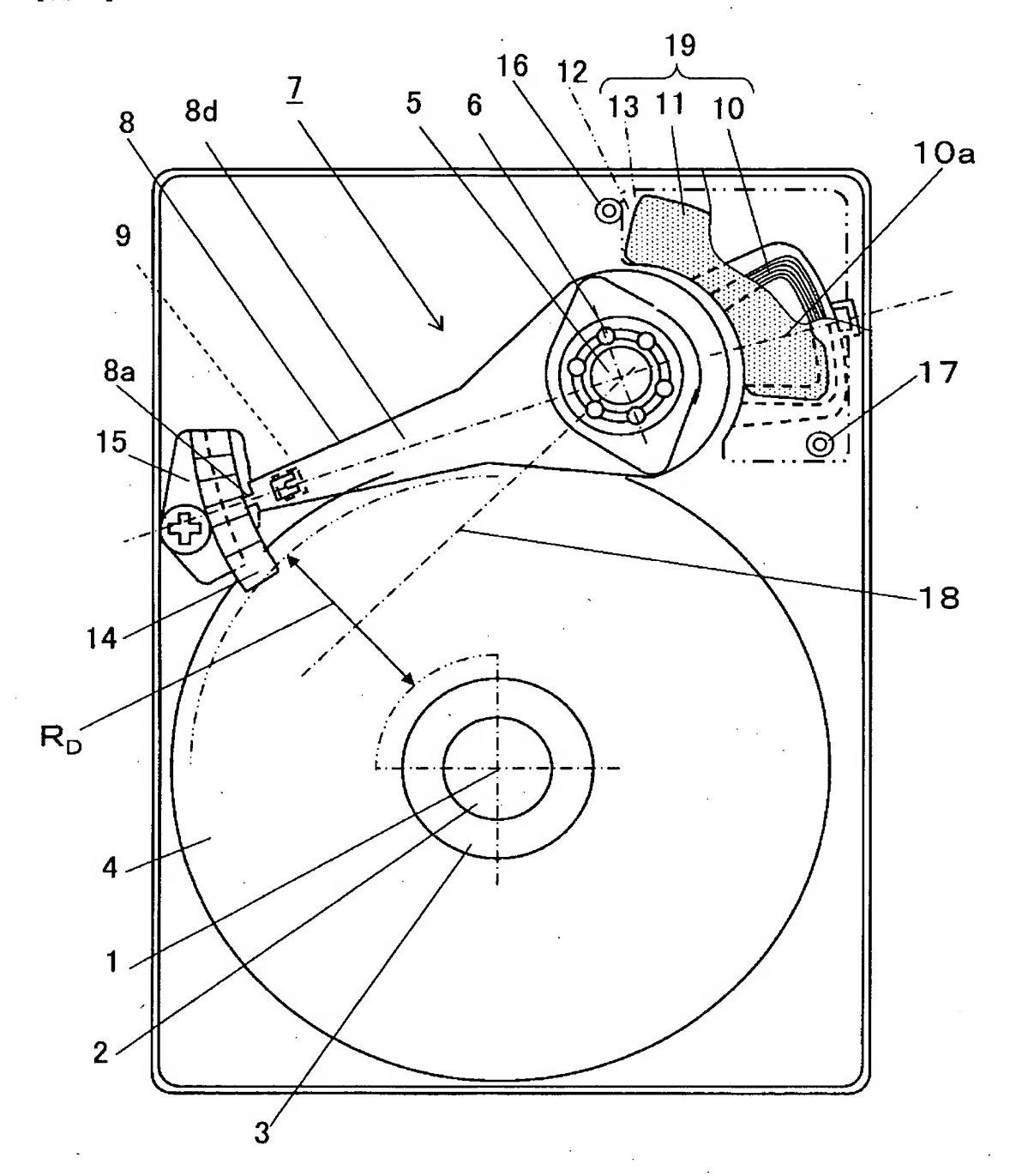
延長部

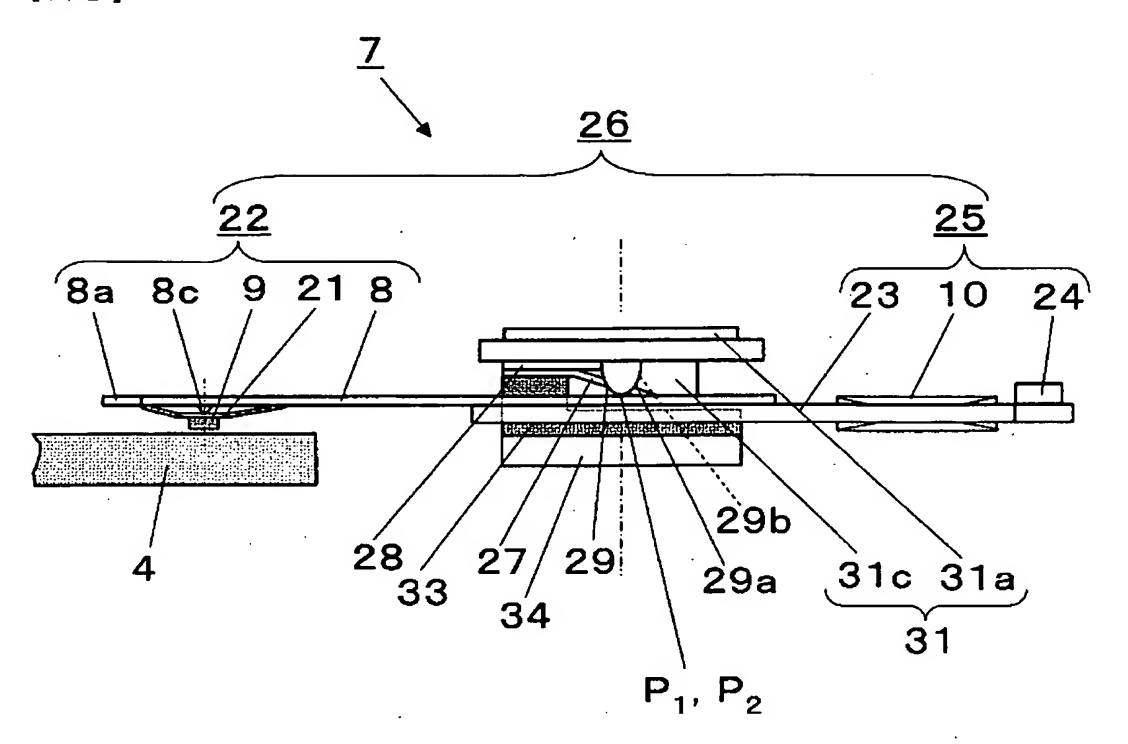
1 0 4

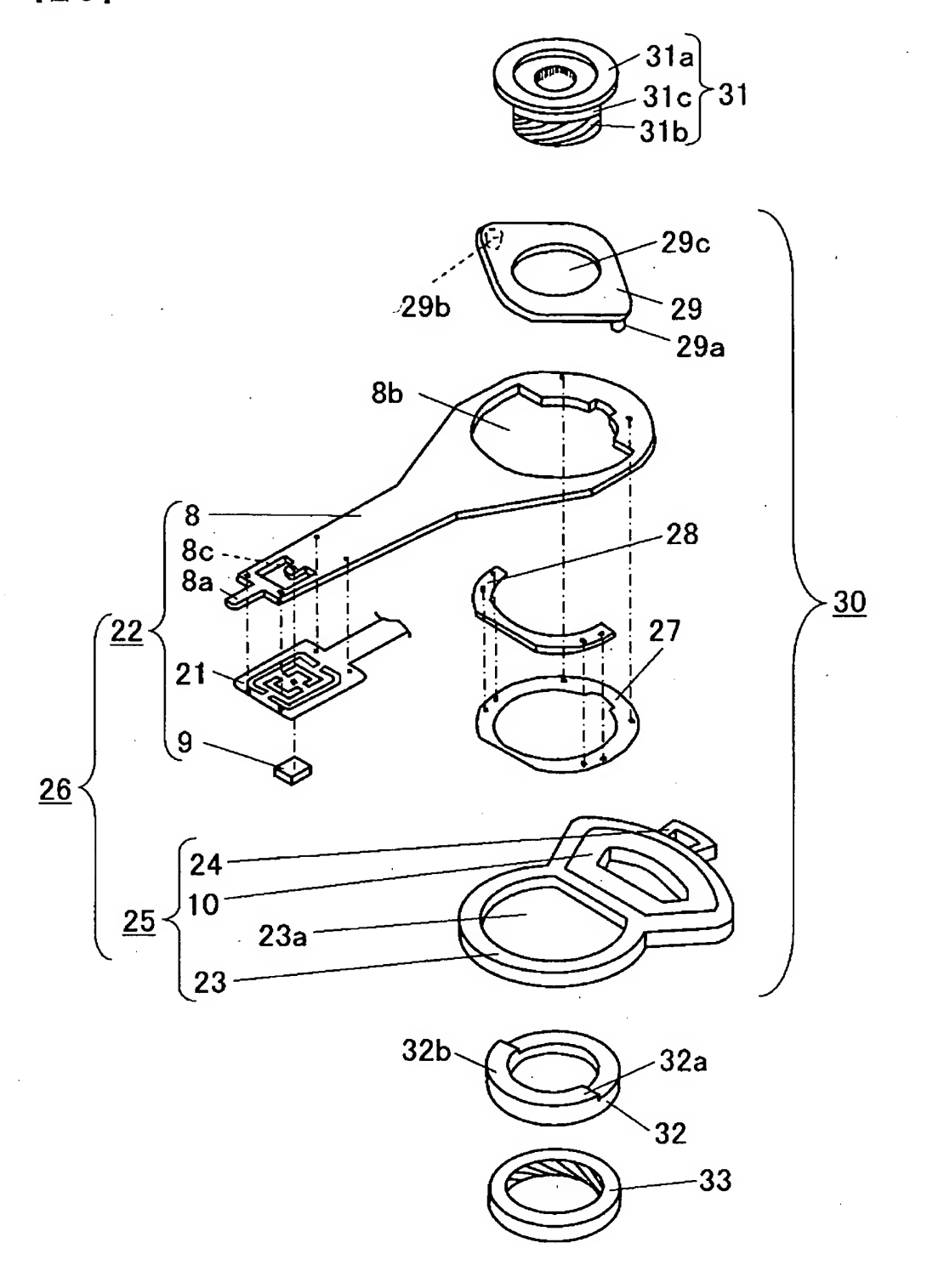
1 0 6

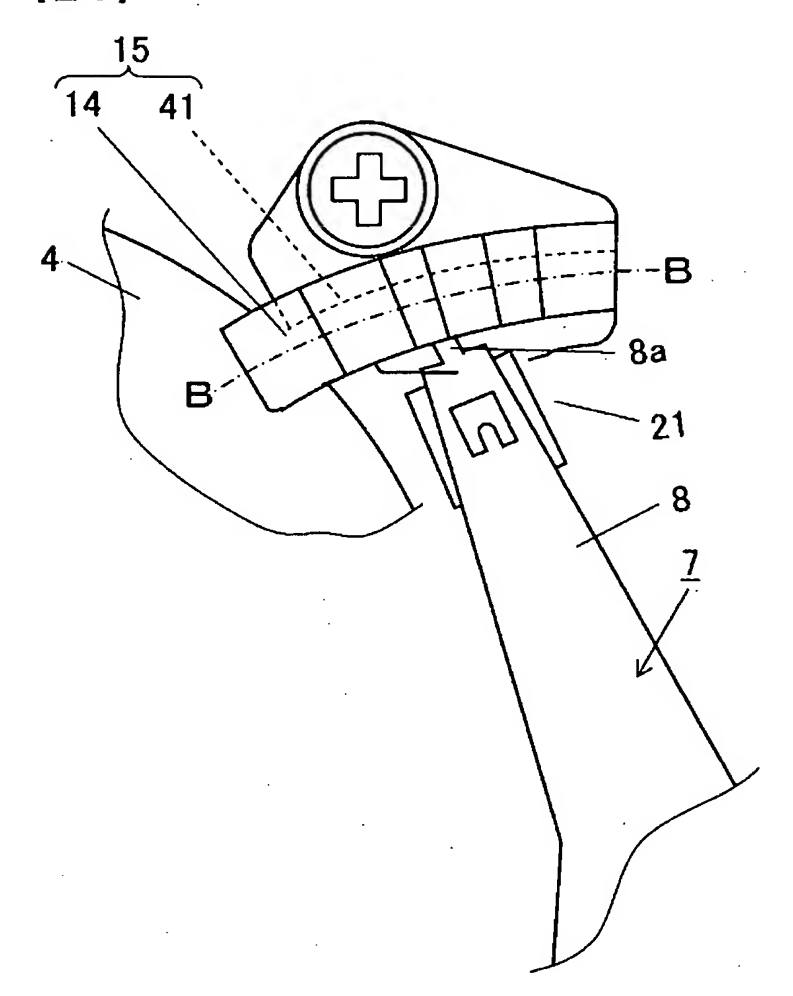
1 0 7

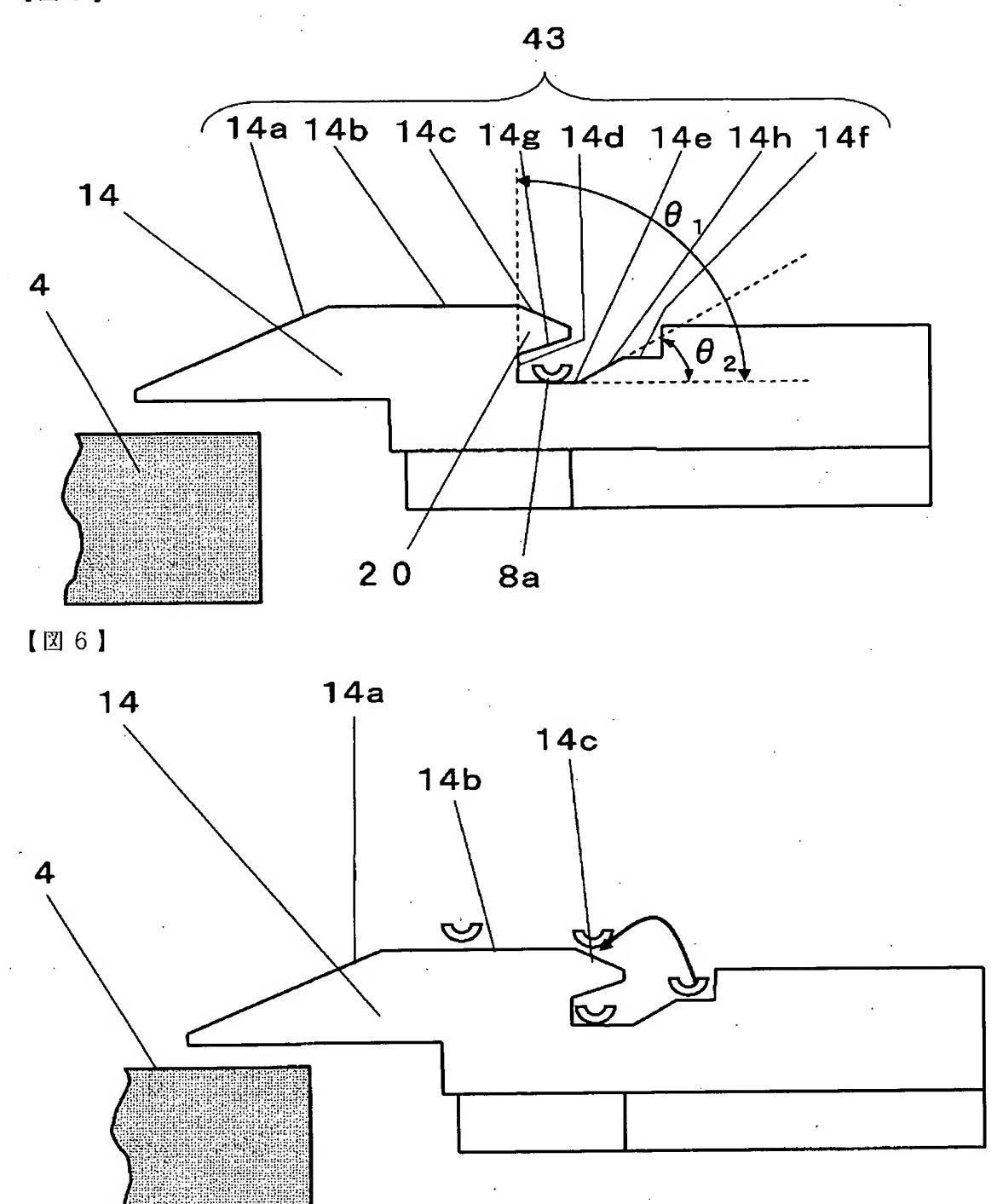
1 0 7 a

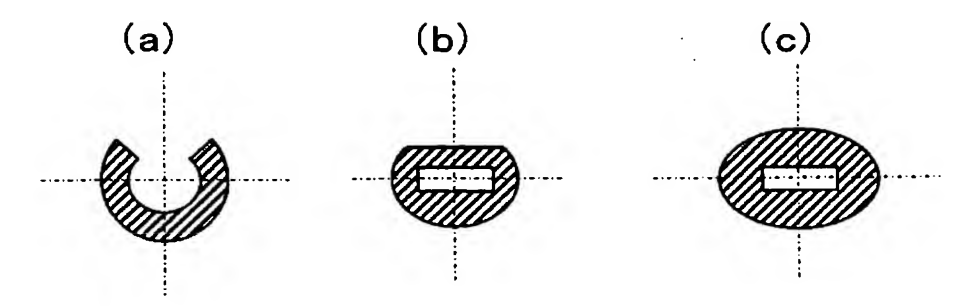


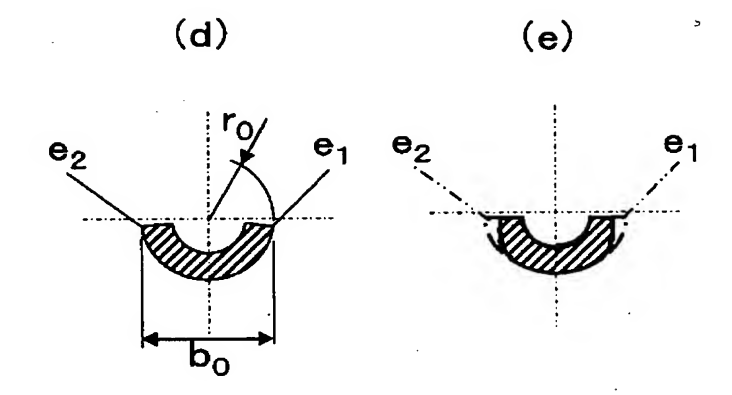




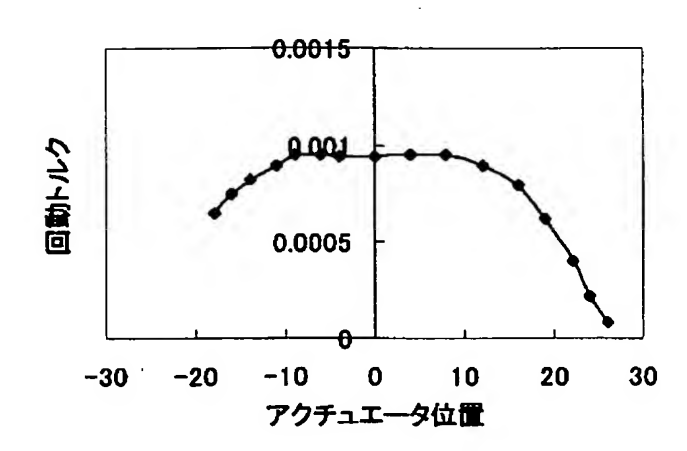




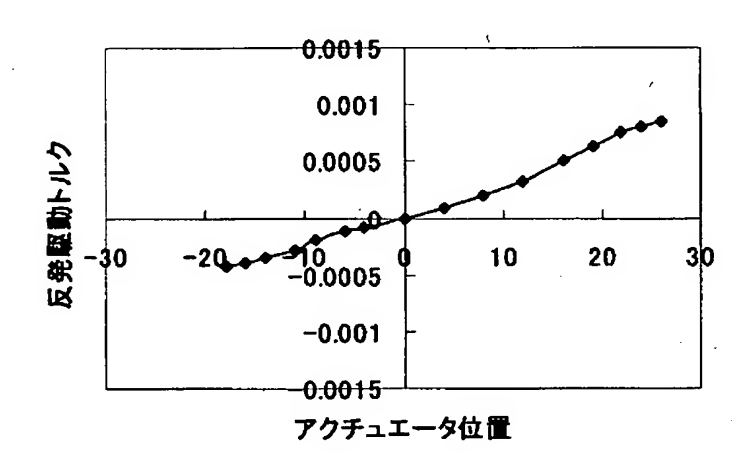




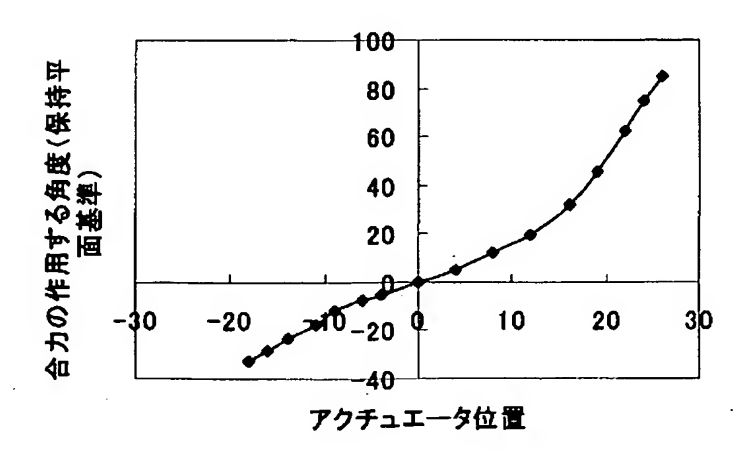
(a)

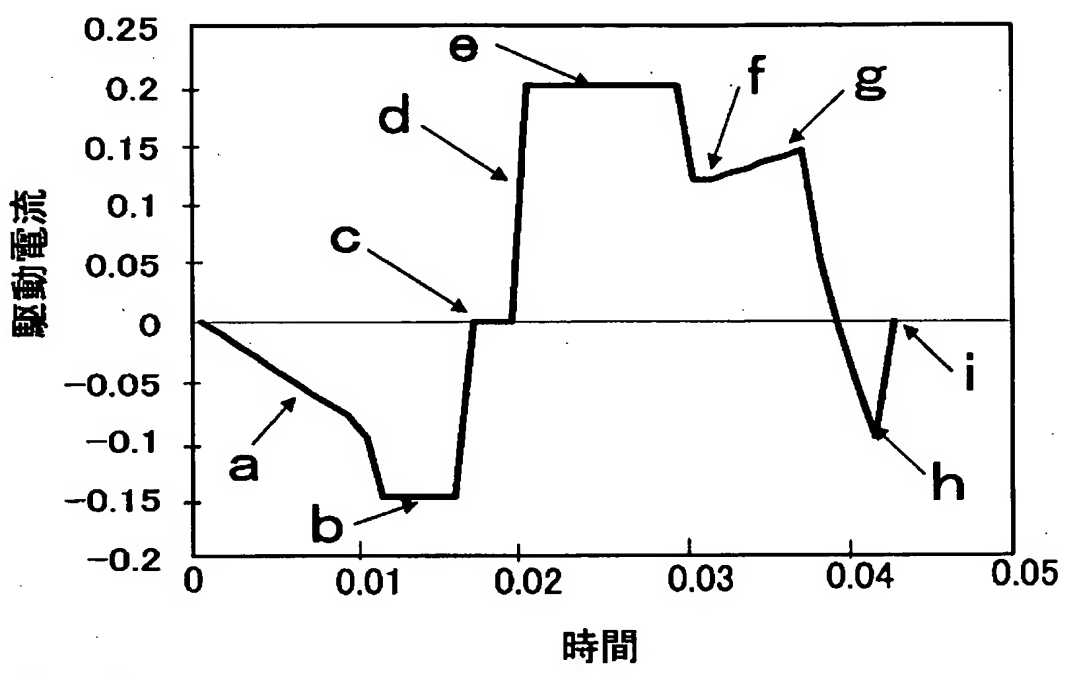


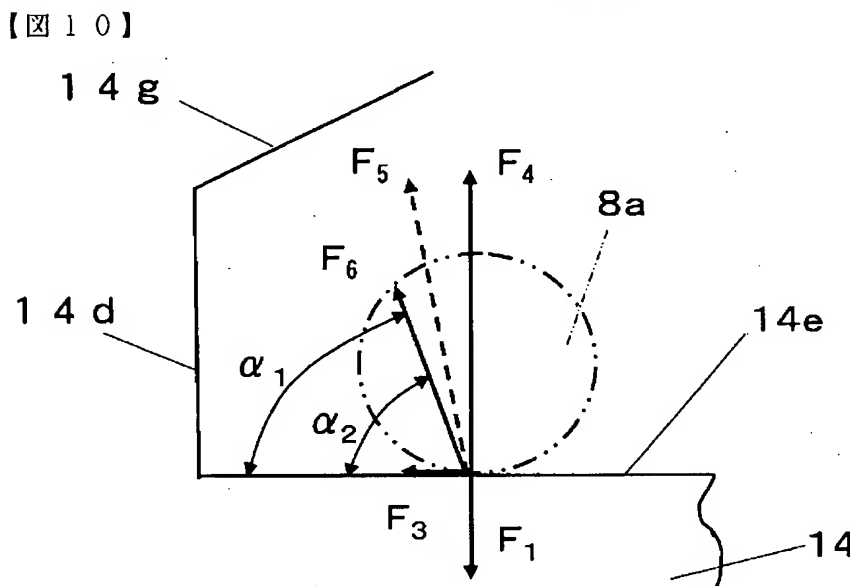
(p)

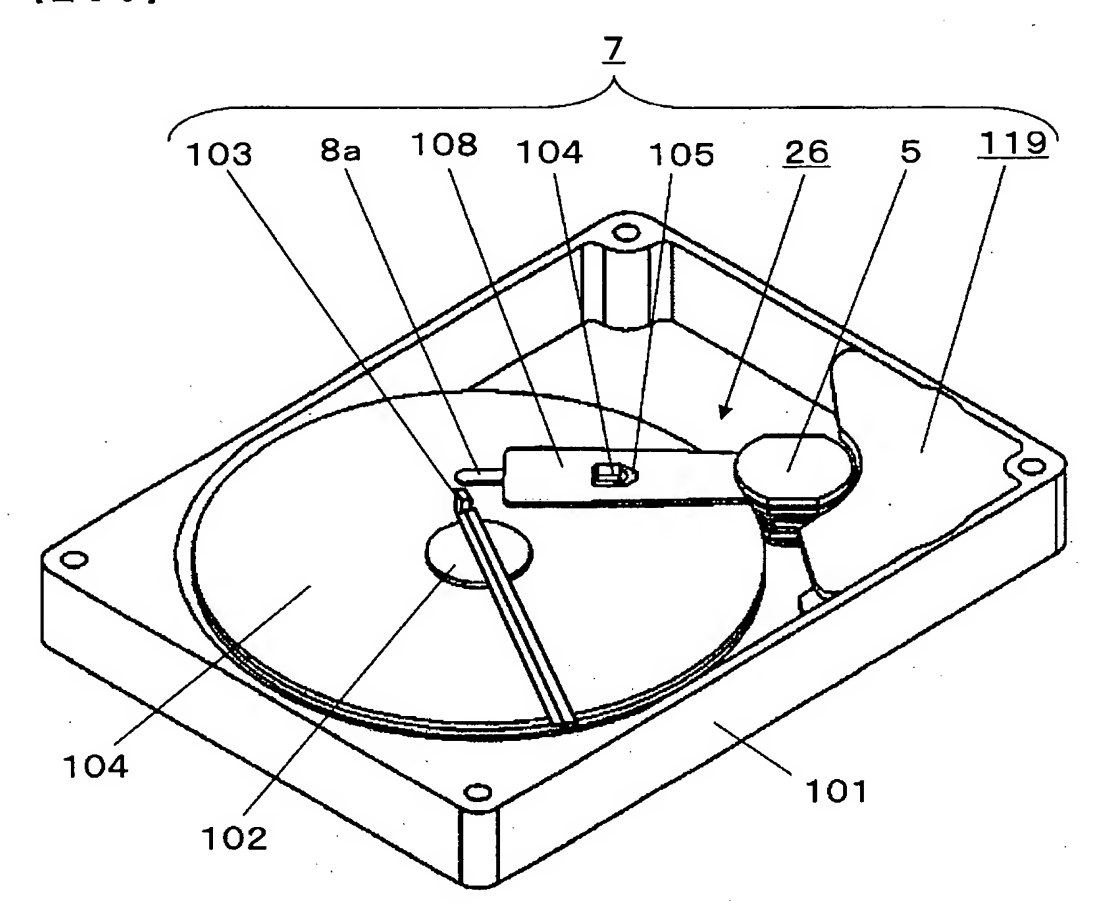


(c)

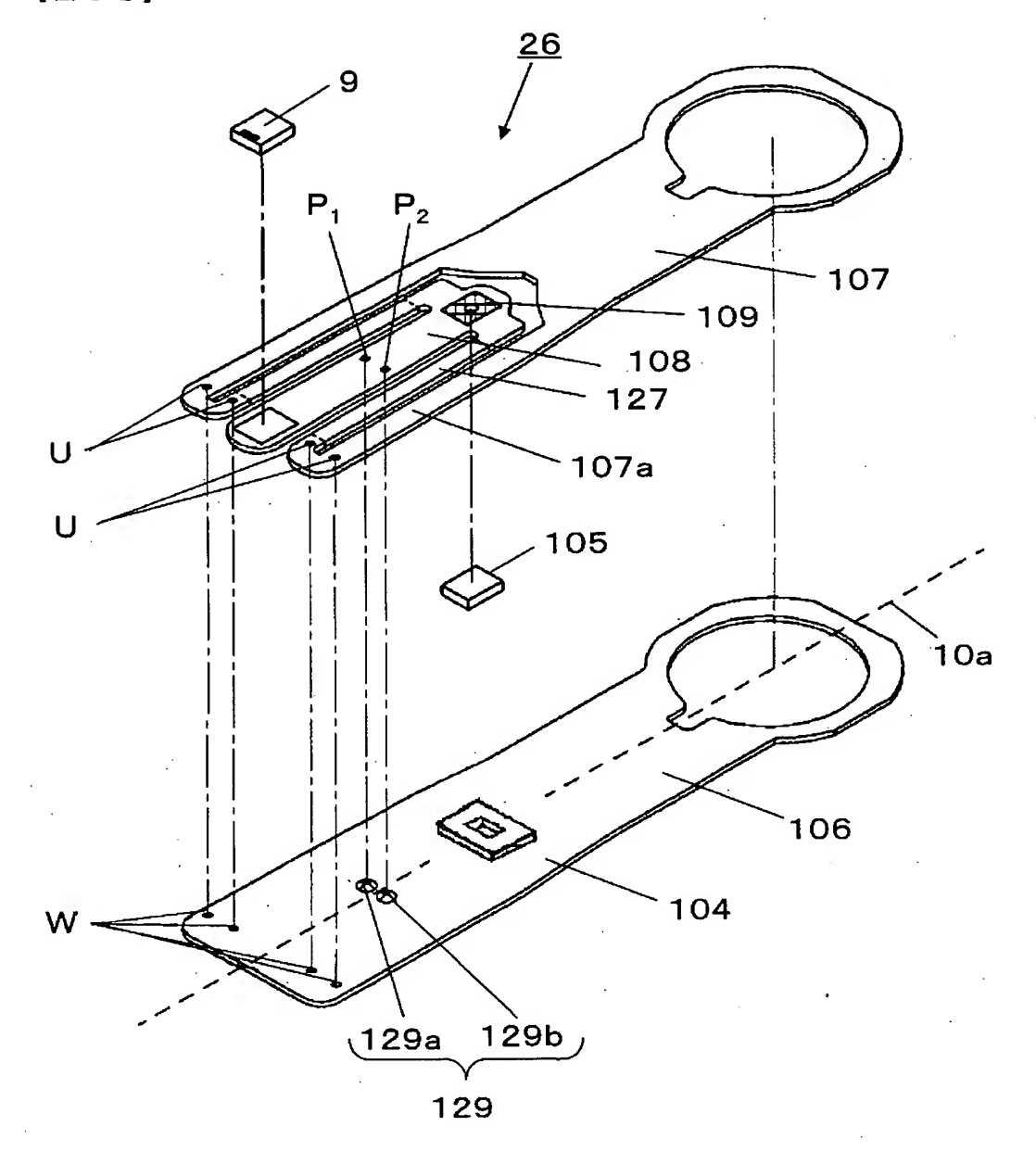


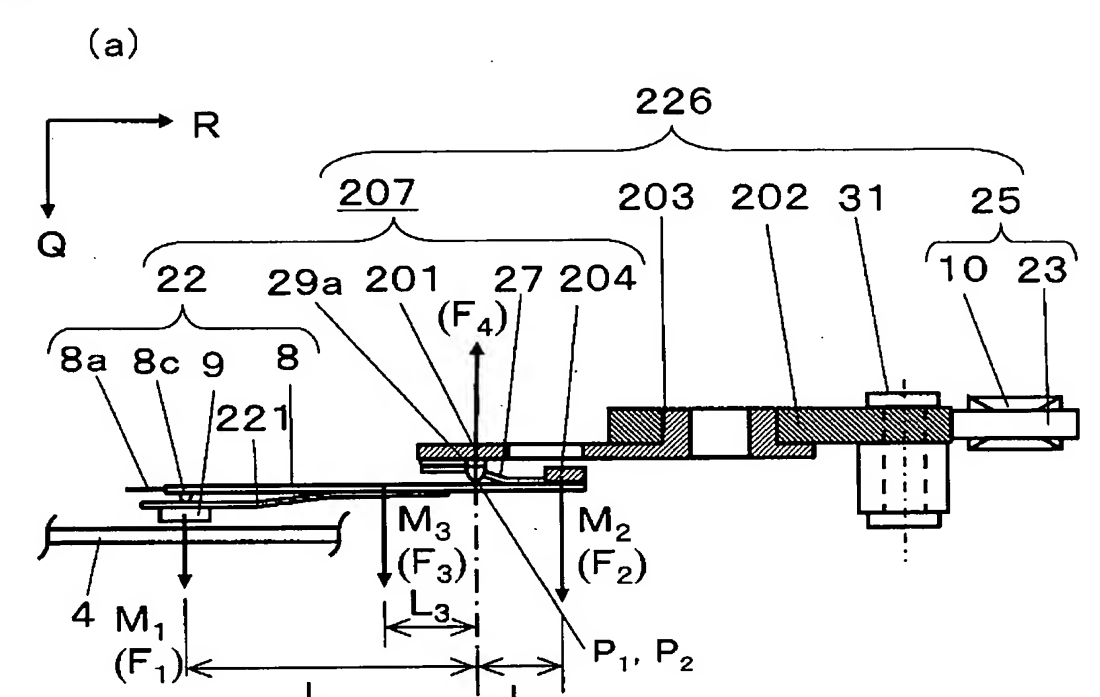


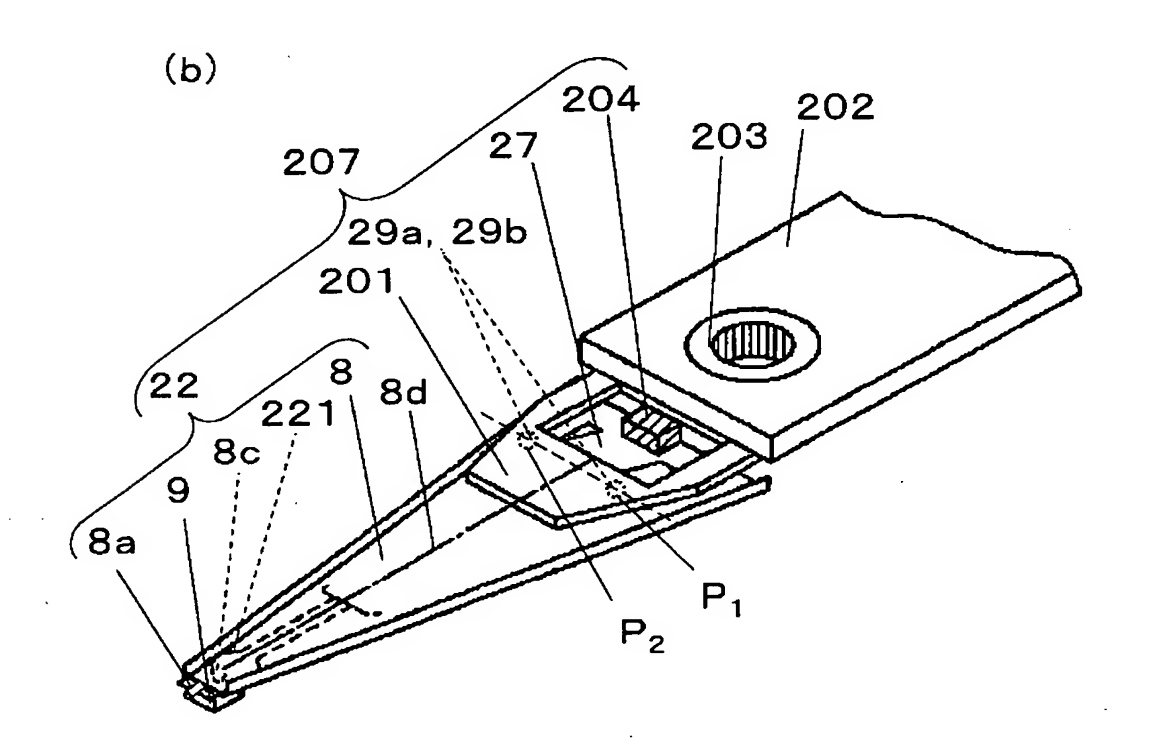


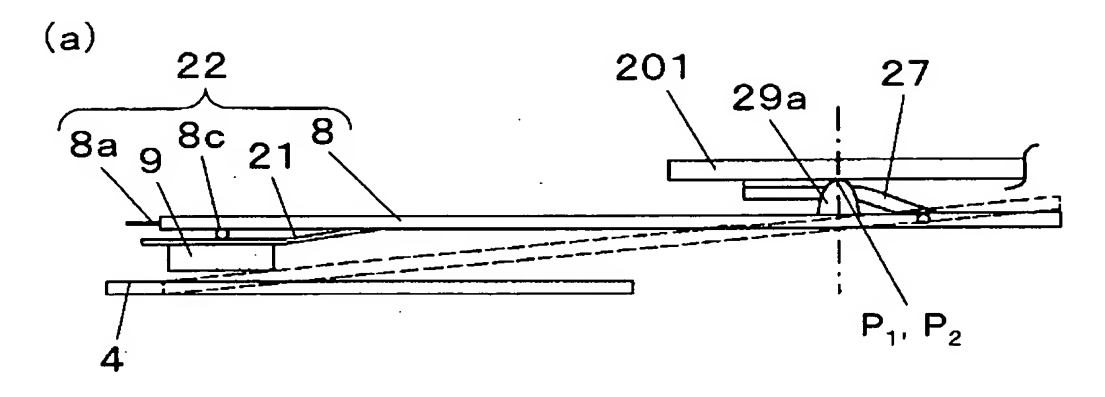


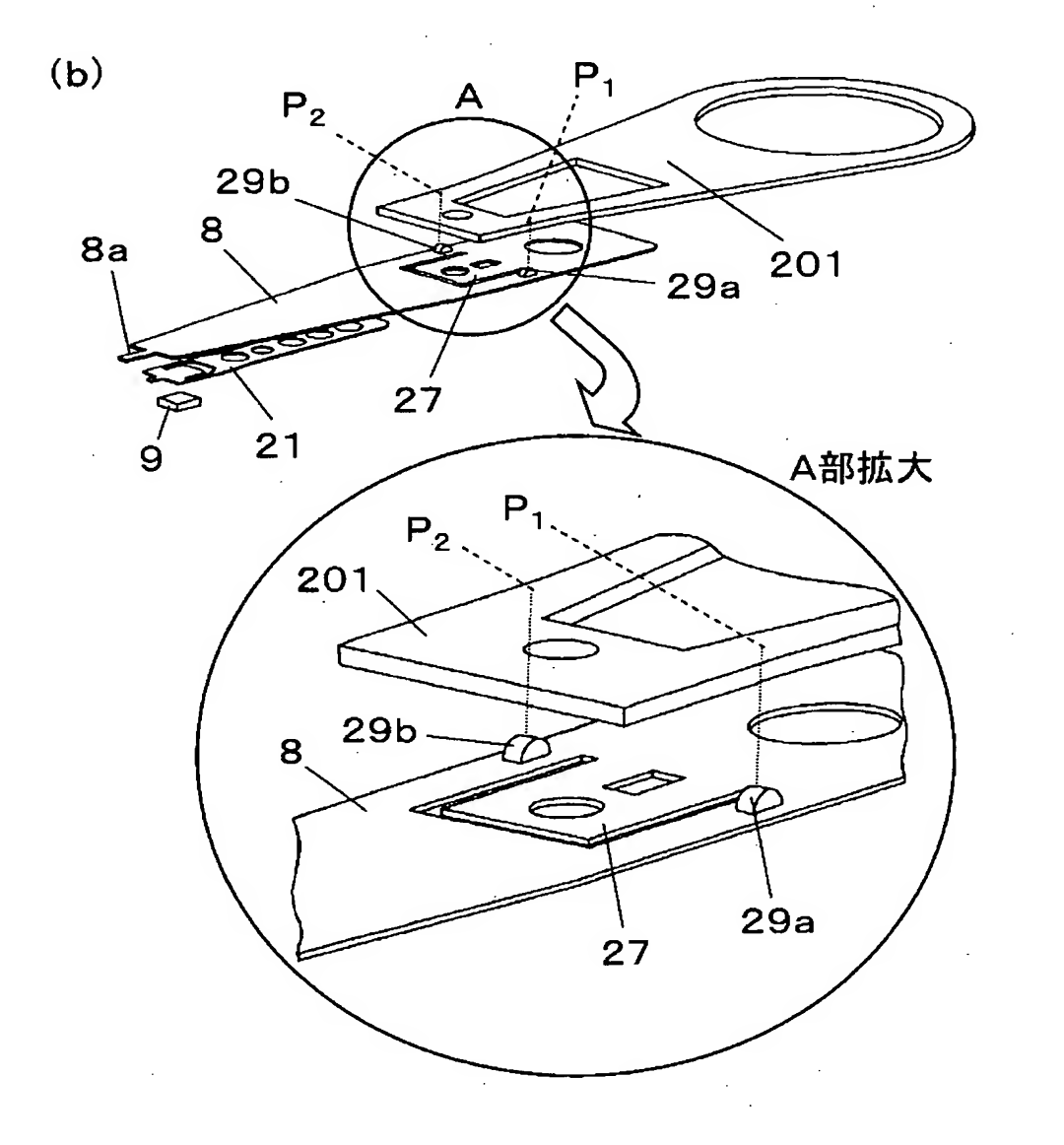
V

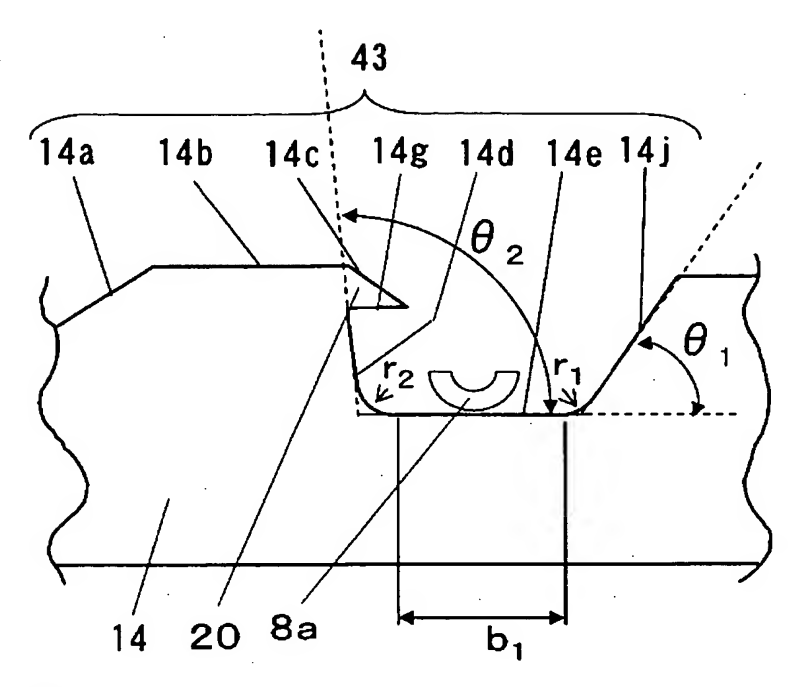




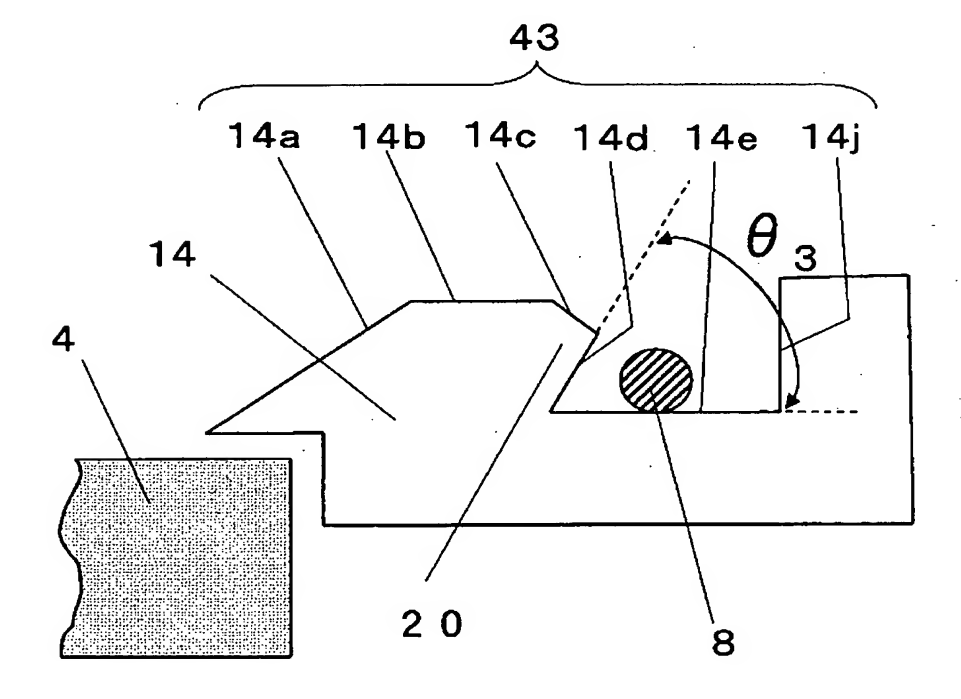


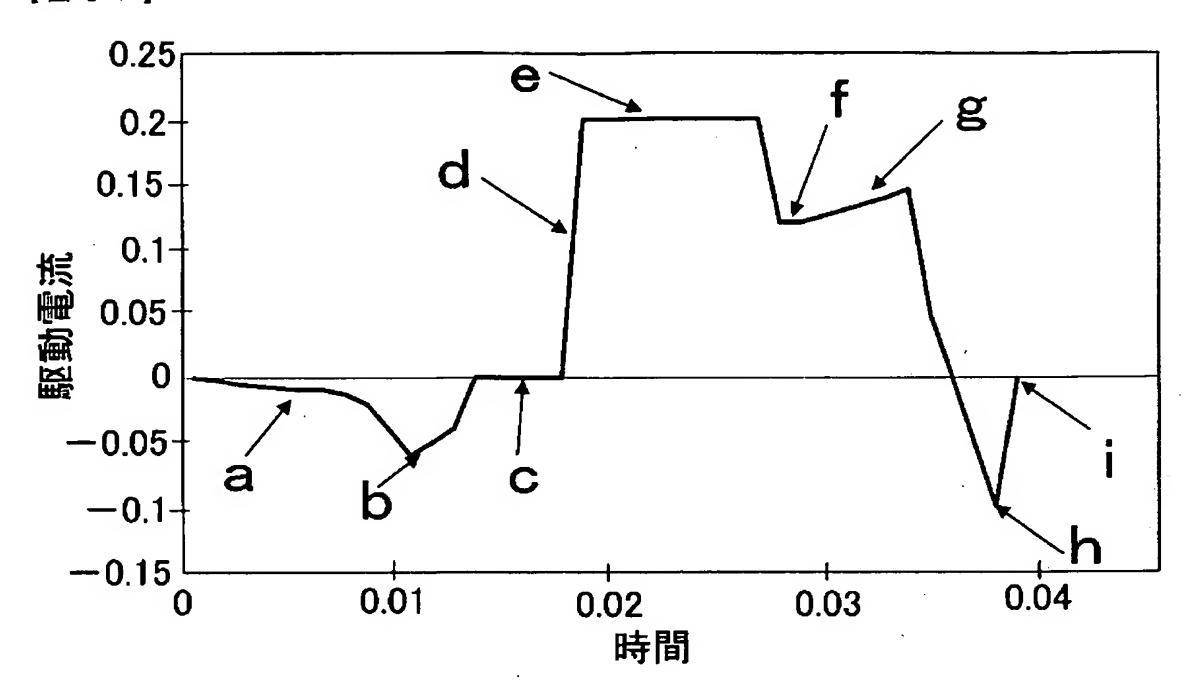




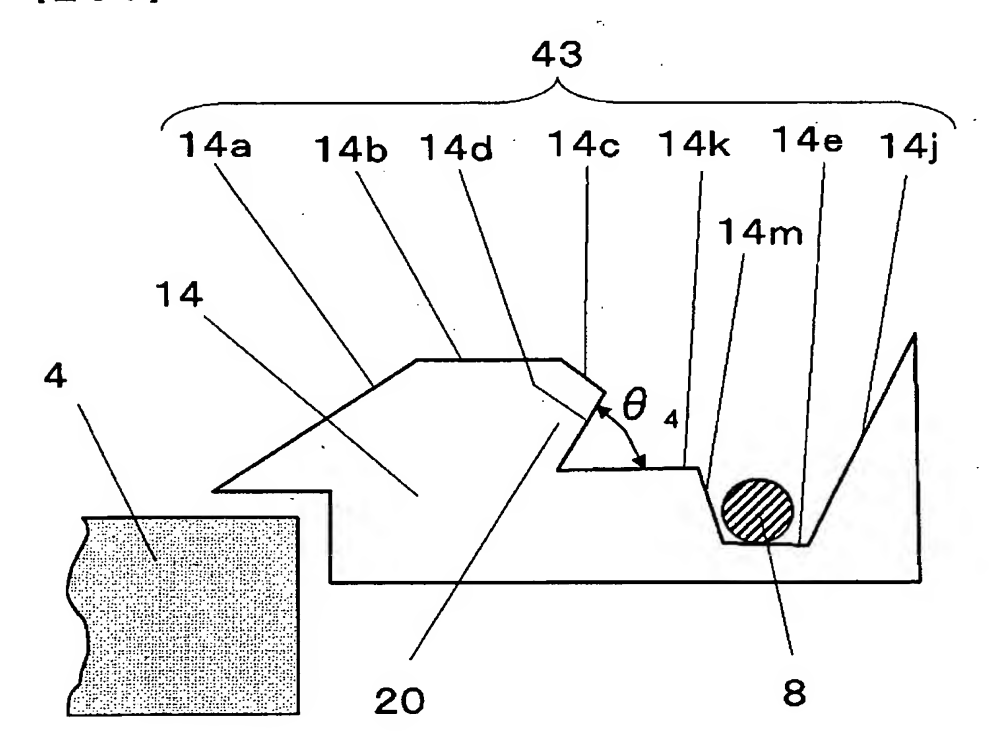


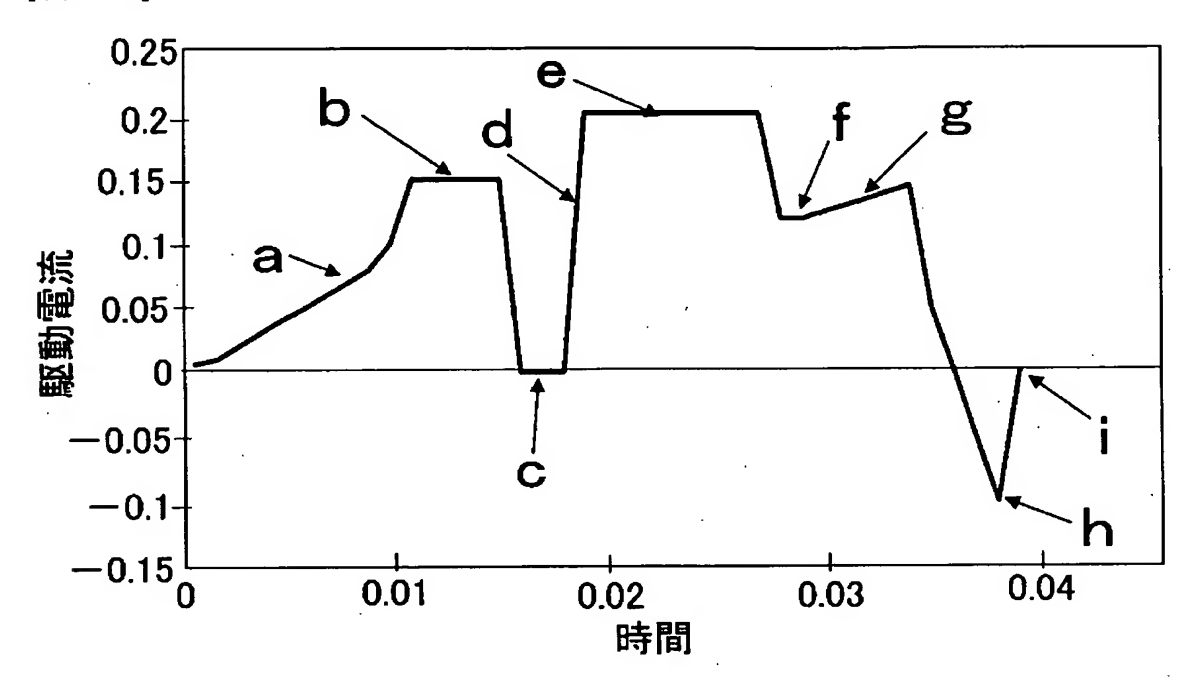
【図16】



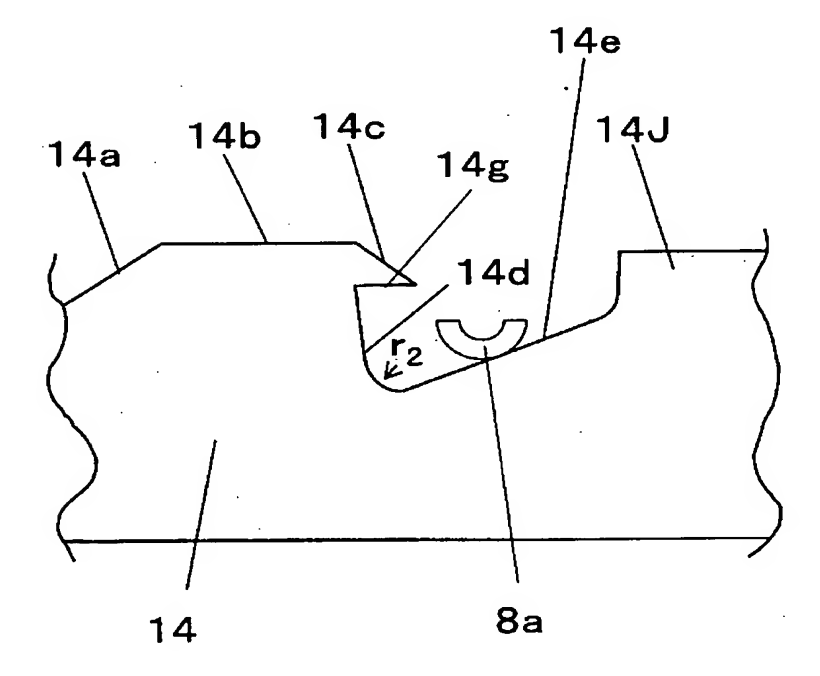


【図18】





【図20】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】停止時に作用する衝撃に耐え、かつ電源投入時に安定した動作の行えるヘッド保持部材、ヘッド保持方法およびディスク装置を提供する。

【解決手段】ヘッド支持アームが、ヘッド支持アームをランプ部14に押圧する板ばね部を有し、かつ、ヘッド支持アームの長手方向の中心線と回動軸の軸心によって形成される平面に垂直な線の周りに回動可能に構成され、タブ部8aが待避位置から記録媒体4の方向に移動することを阻止するタブ部8aが当接するロード側壁面14dと、タブ部8aが上方向に移動することを阻止するタブ部上部壁面14gと、タブ部8aを待避位置に保持するタブ部保持平面14eとをランプ部14に形成して構成したヘッド保持部材を備えたディスク装置である。

【選択図】図5

出願人履歷

000000582119900828

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社